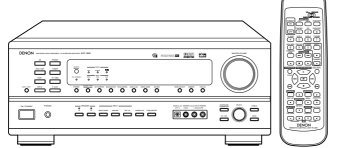
DENON 取扱説明書

AVC-1850

AV SURROUND AMPLIFIER

AV サラウンド アンプ



安全にお使いいただくために一必ずお守りください。

お買い上げいただき、ありがとうございます。

ご使用の前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正 しくご使用ください。

お読みになった後は、後日お役に立つこともあります ので、必ず保存してください。

次

48

48

49

50

は	1 安全上のご注意	2 ~ 5
じ	2 取り扱い上のご注意	6
1	3 本機の特長	7
め	4 付属品について	7
(IC	リモコンのご使用について	8
	ホームシアター簡単マニュアル ―	
	5 DVDの映画ソフトを観る	9 ~ 12
接続	6 接続のしかた	12~19
準	7 各部の名前	20、21
備	8 システムセットアップのしかた	22 ~ 26
	9 操作のしかた	
	(1)入力ソースの再生のしかた	27、28
操	(2) サラウンド再生のしかた	29 ~ 33
	(3) DSPサラウンド	
	シミュレーションについて	34 ~ 37
	(4)その他の一般操作のしかた	37、38
	(5)外部入力端子(EXT. IN)での	
l	再生について	39
作	(6)再生中のプログラムソースを	
	録音/録画するには	39
	10 リモコンによる他機器の操作のしかた	40 ~ 43
	11 サラウンドについて[解説]	44 ~ 47
そ	12 ラストファンクションメモリーについて	48

13 マイコンの初期化について

14 保証とサービスについて

15 故障かな?と思ったら

16 主な仕様

安全上のご注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ずよくお読みください。

絵表示について

この取扱説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あ なたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表 示をしています。その絵表示と意味は次のようになっています。

内容をよく理解してから本文をお読みください。



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う 危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想 定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

絵表示の例



△記号は注意(危険・警告を含む)を促す内容があることを告げるものです。 図の中に具体的な注意内容(左図の場合は感電注意)が描かれています。



○記号は禁止の行為であることを告げるものです。 図の中や近傍に具体的な禁止内容 (左図の場合は分解禁止)が描かれています。



●記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。

図の中に具体的な指示内容(左図の場合は電源プラグをコンセントから抜け)が描かれています。



҈ 警告

安全上お守りいただきたいこと

万一異常が発生したら、電源プラグをすぐ に抜く



をコンセント から抜け

煙が出ている、変なにおいがする、 異常な音がするなどの異常状態のま ま使用すると、火災・感電の原因と なります。すぐに本体の電源を切り、 必ず電源プラグをコンセントから抜 いて、煙が出なくなるのを確認して から販売店に修理をご依頼ください。 お客様による修理は危険ですので絶 対におやめください。

水が入ったり、濡らしたりしないように



雨天・降雪中・海岸・水辺での使用 は特にご注意ください。火災・感電 の原因となります。

内部に異物を入れない



通風孔などから内部に金属類や燃え やすいものなどを差し込んだり、落 とし込んだりしないでください。火 災・感電の原因となります。特にお 子様のいるご家庭ではご注意くださ い。万一内部に異物が入った場合は、 まず本体の電源を切り、電源プラグ をコンセントから抜いて販売店にご 連絡ください。

電源コードは大切に





電源コードを傷つけたり、破損した り、加工したりしないでください。 また重いものをのせたり、加熱した り、引っ張ったりすると電源コード が破損し、火災・感電の原因となり ます。

電源コードが傷んだら、すぐに販売 店に交換をご依頼ください。

安全上のご注意(つづき)

⚠ 警告 つづき

安全上お守りいただきたいこと

キャビネット(裏ぶた)を外したり、改造 したりしない



内部には電圧の高い部分があります ので、触ると感電の原因となります。 内部の点検・調整・修理は販売店に ご依頼ください。

この機器を改造しないでください。 火災・感電の原因となります。

ご使用は正しい電源電圧で



表示された電源電圧以外の電圧で使 用しないでください。火災・感電の 原因となります。

ACアウトレットのご使用は表示供給電力 内で



接続する装置の消費電力の合計が表 示供給電力を超えないようにしてく ださい。火災の原因となります。 また供給電力内であっても、電源を 入れたときに大電流の流れる機器 (電熱器具・ヘアードライヤー・電 磁調理器など)は接続しないでくだ さい。

雷が鳴り出したら



電源プラグには触れないでくださ い。感電の原因となります。

乾電池は充電しない



電池の破裂・液漏れにより、火災・ けがの原因となります。

落としたり、キャビネットを破損した場 合は



まず本体の電源を切り、電源プラグ をコンセントから抜いて販売店にご 連絡ください。そのまま使用すると 火災・感電の原因となります。

取り扱いについて

風呂・シャワー室では使用しない



火災・感電の原因となります。

水場での使用禁止

この機器の上に花瓶・植木鉢・コップ・ 化粧品・薬品や水などが入った容器を置 かない



こぼれたり、中に入った場合、火 災・感電の原因となります。

この機器の上に小さな金属物を置かない



万一内部に異物が入った場合は、ま ず本体の電源を切り、電源プラグを コンセントから抜いて販売店にご連 絡ください。そのまま使用すると火 災・感電の原因となります。

安全上のご注意(つづき)

企注意

安全上お守りいただきたいこと

電源コードを熱器具に近付けない



コードの被ふくが溶けて、火災・感 電の原因となることがあります。

電源プラグを抜くときは



電源プラグを抜くときは電源コードを引っ張らずに必ずプラグを持って 抜いてください。コードが傷つき、 火災・感電の原因となることがあり ます。

濡れた手で電源プラグを抜き差ししない



感電の原因となることがあります。

電池を交換する場合は





極性表示に注意し、表示通りに正し く入れてください。間違えますと・ 池の破裂・液漏れにより、火災・け がや周囲を汚損する原因となるで があります。指定以外の電池は使用 しないでください。また新しい電池 と古い電池を混ぜて使用しないでく ださい。電池の破裂・液漏れにより、 火災・けがや周囲を汚損する原因と なることがあります。

機器の接続は説明書をよく読んでから接続する



テレビ・オーディオ機器・ビデオ機器などの機器を接続する場合は、電源を切り、各々の機器の取扱説明書に従って接続してください。また接続は指定のコードを使用してください。指定以外のコードを使用したり、コードを延長したりすると発熱し、やけどの原因となることがあります。

電源を入れる前には音量を最小にする



突然大きな音が出て聴力障害などの 原因となることがあります。

ヘッドホンを使用するときは、音量を上げ すぎない



耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聞くと、聴力に悪い影響を与えることがあります。

置き場所について

不安定な場所に置かない



ぐらついた台の上や傾いたところな ど不安定な場所に置かないでくださ い。落ちたり倒れたりして、けがの 原因となることがあります。

次のような場所には置かない



火災・感電の原因となることがあり ます。

調理台や加湿器のそばなど油煙や湯気が当たるようなところ

湿気やほこりの多いところ

直射日光の当たるところや暖房器具の近くなど高 温になるところ

壁や他の機器から少し離して設置する



壁から少し離して据え付けてください。また放熱をよくするために、他の機器との間は少し離して置いてください。ラックなどに入れるときは、機器の天面や背面から少し隙間をあけてください。内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。

安全上のご注意(つづき)

⚠ 注意 つづき

取り扱いについて

通風孔をふさがない



内部の温度上昇を防ぐため、ケース の上部や底部などに通風孔が開けて あります。次のような使いかたはし ないでください。内部に熱がこもり、 火災の原因となることがあります。

あお向けや横倒し、逆さまにする

押し入れ・専用のラック以外の本箱など風通しの悪い狭い場所に押し込む

テーブルクロスをかけたり、じゅうたん・布団の 上に置いて使用する

この機器に乗ったり、ぶら下がったりしない



特に幼いお子様のいるご家庭では、 ご注意ください。倒れたり、壊れた りして、けがの原因となることがあ ります。

重いものをのせない



機器の上に重いものや外枠からはみ出るような大きなものを置かないでください。バランスがくずれて倒れたり、落下して、けがの原因となることがあります。

移動させる場合は



まず電源を切り、必ず電源プラグを コンセントから抜き、機器間の接続 コードなど外部の接続コードを外し てからおこなってください。コード が傷つき、火災・感電の原因となる ことがあります。



この機器の上にテレビなどを載せた まま移動しないでください。倒れた り、落下して、けがの原因となるこ とがあります。

使わないときは

長時間の外出・旅行の場合は



安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。火災の原因となることがあります。

お手入れについて

お手入れの際は



安全のため電源プラグをコンセント から抜いておこなってください。感 電の原因となることがあります。

5年に一度は内部の掃除を



販売店などにご相談ください。内部にほこりがたまったまま、長い間掃除をしないと火災や故障の原因となることがあります。特に、湿気の多くなる梅雨期の前におこなうと、より効果的です。

なお、内部の掃除費用については販売店などにご相談ください。

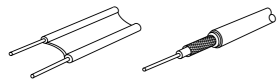
設置の際のご注意

本機やマイクロコンピューターを搭載した電子機器をチューナーやテレビと同時に使用する場合、チューナー・テレビの音声や映像に雑音や画面の乱れが生じることがあります。このような場合には次の点に注意してください。

本機をチューナーやテレビからできるだけ離してください。

チューナーやテレビのアンテナ線を本機の電源コードおよび入出力などの接続コードから離して設置してください。

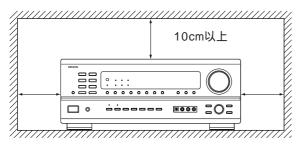
特に室内アンテナや300 フィーダー線をご 使用の場合に起こりやすいので、屋外アンテ ナおよび75 同軸ケーブルのご使用をおすす めします。

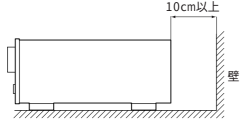


300 フィーダー線

75 同軸ケーブル

放熱のため、本機の天面、後面および両側面と 壁や他のAV機器などとは10cm以上離して設置 してください。(下図参照)





その他のご注意

入力端子に機器を接続していない状態で入力の 切り替えをおこなうと、クリックノイズが発生 することがあります。このような場合は、主音 量調節つまみを絞るか、入力端子に機器を接続 してください。

電源ボタンを押してスタンバイ状態にしても、 一部の回路は通電していますので、外出やご旅 行の場合は必ず電源プラグをコンセントから抜 いてください。 プリアウト端子およびスピーカー端子には、ミューティング回路が組み込まれています。このため、電源投入後数秒間は出力信号が大幅に減衰されます。この動作時に音量を調節しますと、ミューティング終了後非常に大きな出力となりますので、音量調節は必ずミューティング終了後におこなってください。

説明のためのイラストは、原型と異なる場合が あります。

取扱説明書を保存してください。

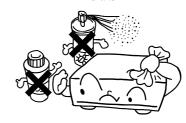
この取扱説明書をお読みになった後は、保証書とともに大切に保存してください。また、裏表紙の記入欄に必要事項を記入しておくと便利です。

お手入れについて

キャビネットや操作パネル部分の汚れを拭き取るときは、柔らかい布を使用して軽く拭き取ってください。

化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に 従ってください。

ベンジン、シンナーなどの有機溶剤および殺虫 剤などが本機に付着すると、変質したり変色す ることがありますので使用しないでください。



使わないときは

ふだん使わないとき

電源ボタンを押してスタンバイ 状態にしてください。 外出やご旅行の場合は、必ず電 源プラグをコンセントから抜い てください。



移動させるとき

衝撃を与えないでください。 必ず電源プラグをコンセントか ら抜いて、接続コードを外した ことを確認してからおこなって ください。



3┃本機の特長

1.ドルビープロロジックⅡデコーダー搭載

従来のドルビープロロジックを進化させた新しいマルチチャンネル信号の再生方式で、ドルビーサラウンド録音されたソースをはじめ、通常のステレオ録音ソースもフロント(L、R) センターとサラウンド(L、R)の5chにデコードすることができます。

また、ソースの種類やその内容に合わせた各種のパラメータを設定できるため、より高精度な音場再生を実現できます。

2. MPEG-2 AAC対応

本機は、BSデジタル放送の音声フォーマット「MPEG-2 AAC (ム - ビング・ピクチャー・エキスパーツ・グループ アドバンスト・オーディオ・コーディング)」の2ch、5.1ch放送の両方に対応したデコーダーを搭載しています。

- 3. コンポーネントビデオ端子(D端子)を装備し、より高画質な映像に対応 高画質化する映像信号に対応するため、コンポーネント端子(入力2系統・出力1系統)を装備しています。
- 4. ドルビーデジタルデコーダー搭載 デジタル・ディスクリート方式のドルビーデジタルは、各チャンネルが独立して記録されているため、再生時 のクロストークが極めて小さく、音の遠近感、移動感、定位感など立体感のある音場をよりリアルに再現。 また、低音効果用の0.1チャンネルを除く5チャンネルはCDと同等以上の再生帯域を持ち、より表現力豊かで クリアな音の再現を実現しています。
- 5.DTSデコーダー

再生チャンネルや再生帯域はドルビーデジタルと同様、FL、FR、C、SL、SRの5chに加えてLFE 0.1chを持つ5.1chで、他にステレオ2chモードがあります。いずれも各チャンネルの信号は完全に独立して記録されるため、各信号間の干渉、クロストーク等で劣化する心配はありません。DTSはドルビーデジタルに対して比較的高いビットレートとなり、相対的に低い圧縮率で動作するのが特徴です。

- 6. 高性能DSPにより7通りの音場をシミュレート 5チャンネルステレオ、モノムービー、ロックアリーナ、ジャズクラブ、ビデオゲーム、マトリクス、バーチャルの7つのサラウンドモードの再生が可能。ドルビー/DTSサラウンド以外のステレオソースでも映画のシーンやプログラムソースに合わせて多彩なサラウンド効果をお楽しみいただけます。
- 7.パーソナルメモリープラス機能を採用 従来のパーソナルメモリー機能をさらに進化させ、すべての入力ソースに対し、それぞれにサラウンドモード、 サラウンドパラメーターなどを自動的に記憶します。
- 8. プリセットメモリー機能付きリモコン

DENONのリモコン対応AVコンポをはじめ、国内主要メーカーのDVDプレーヤー、CDプレーヤー、ビデオデッキ、テレビなどのリモコン操作コードをあらかじめ記憶しているプリセットメモリー機能付きリモコンを採用しています。

9. 将来的なグレードアップに対応する外部入力端子を装備 新フォーマットのマルチチャンネルソース(デコーダー出力など)を接続可能な外部入力端子を1系統(6ch入力)装備しています。

4┃付属品について

本体とは別に下記の付属品がついています。ご使用の前にご確認ください。

 リモコン(RC-897)
 1個
 単3形乾電池
 2本
 取扱説明書(本書)
 1冊

 製品のご相談と修理・サービス窓口一覧表
 1枚

 保証書(梱包箱に貼り付けられています)

ご注意

本書に使用しているイラストは、取り扱い方法を説明するためのもので、実物とは異なる場合があります。

付属品について(つづき)

リモコンのご使用について

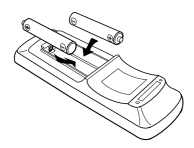
付属のリモコン (RC-897) は本機の操作だけでなく、DENON製リモコン対応のAV機器を操作することができます。また、他のリモコンのコントロール信号を記憶していますので、DENON製品以外のリモコン対応機器を操作することができます。(詳細は40~43ページをご覧ください。)

(1) 乾電池の入れかた

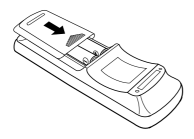
矢印のように押して引き上げます。



単3形乾電池(2本)をそれぞれ乾電池収納部の表示通りに入れてください。



裏ぶたを元通りにしてください。



乾電池についてのご注意

リモコンには単3形乾電池をご使用ください。 リモコンの使用回数にもよりますが、乾電池 は約1年毎に新しいものと交換してください。 1年経っていなくても、リモコンを本機の近く で操作して本機が動作しないときは、新しい 乾電池と交換してください。(付属の乾電池は 動作確認用です。早めに新しい乾電池と交換 してください。)

乾電池を入れるときは、リモコンの乾電池収納部の表示通りに、⊕側・⊖側を合わせて正し く入れてください。

破損・液漏れの恐れがありますので、

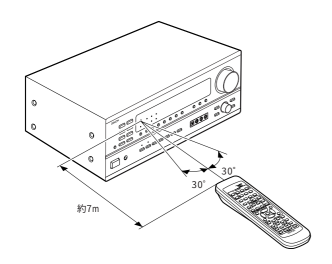
- ・新しい乾電池と使用した乾電池を混ぜて使用 しないでください。
- ・違う種類の乾電池を混ぜて使用しないでください。
- ・乾電池をショートさせたり、分解や加熱、ま たは火に投入したりしないでください。

リモコンを長時間使用しないときは、乾電池 を取り出してください。

万一、乾電池の液漏れがおこったときは、乾電池収納部内についた液をよく拭き取ってから新しい乾電池を入れてください。

乾電池を交換するときは予め交換用の乾電池 を用意し、できるだけ速やかに交換してくだ さい。

((2) リモコンの使いかた



リモコンは、図のようにリモコン受光部に向けて ご使用ください。

直線距離では約7m離れたところまで使用できますが、障害物があったり、リモコン受光部に向いていないと受信距離は短くなります。

リモコン受光部を基準にして左右30°までの範囲で操作できます。

ご注意

リモコン受光部に直射日光や照明器具の強い 光が当たっているとリモコンが動作しにくく なります。

本機とリモコンの操作ボタンを同時に押さないでください。誤動作の原因となります。

DVDの映画ソフトを観る

本ページから12ページまではホームシアターを簡単にお楽しみいただくための簡易ガイドです。

すべての接続が終わるまで、電源プラグをコンセントに差し込まないでください。 その他、接続する前に12ページの注意事項をよくお読みになり、正しく接続してください。

〔(1)DVDプレーヤーとモニター(テレビ)の接続

お手持ちのDVDプレーヤーとモニターTVをそれぞれ接続します。

接続の際は、各機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

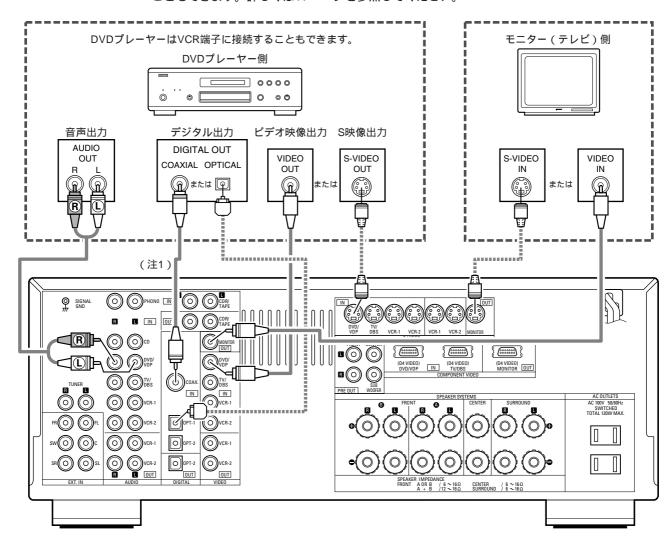
同軸(COAXIAL)タイプの接続には市販の75 同軸ケーブルピンプラグコードを、また、光伝送(OPTICAL)の接続には市販の光伝送ケーブルを使用してください。

S端子に入力された映像信号はビデオ映像出力端子(黄)からは出力されません。

また、ビデオ映像入力端子(黄)に入力された映像信号もS端子には出力されませんのでご注意ください。

映像用コード、音声用コードをそれぞれの端子に間違えないように接続してください。 ドルビーデジタル、DTSなどマルチチャンネル信号を再生する場合は、デジタル音声の接続が必要です。 DVDプレーヤーは音の品位を良くするためにアナログよりもデジタルでの接続をお勧めします。

映像出力について: D端子出力付きDVDプレーヤーおよびD端子入力付きモニター(テレビ)をご使用の場合、本機のコンポーネントビデオ(D端子)のDVD/VDP入力端子およびMONITOR出力端子に接続することもできます。詳しくは17ページを参照してください。

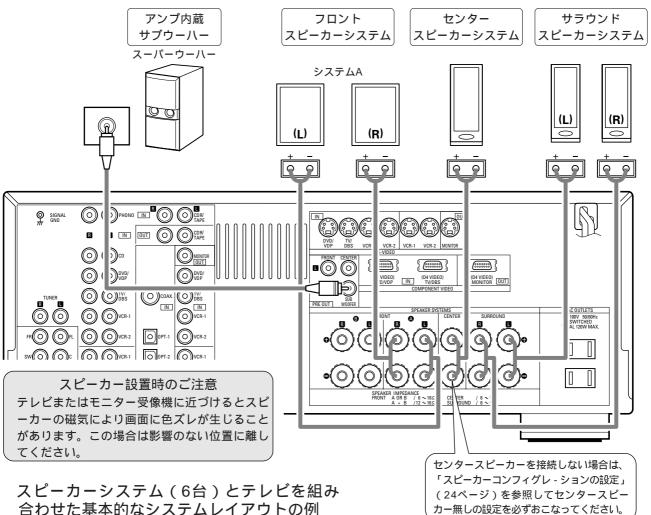


注1:本機のDVD入力に対しては、工場出荷時はCOAXIAL端子がデジタル入力として割り当てられています。 OPTICAL (光)端子でデジタル入力の接続をおこなう場合は、必ず「(4)デジタル入力の設定」をおこなってください。(11ページ参照)

DVDの映画ソフトを観る(つづき)

((2) スピーカーシステムの接続

接続の際は、各機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。



合わせた基本的なシステムレイアウトの例

上面図

フロントスピーカ・ サブウーハー センタースピーカ 4 5° 120°

サラウンドスピーカー

スピーカーコードの接続

芯線をよくねじるか端末 処理をしてください

スピーカー端 子を左に回し てゆるめます。

コードの芯線を 差し込みます。

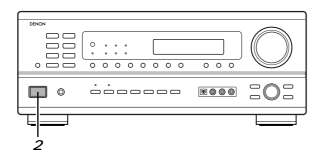
右に回して端子 を締めます。

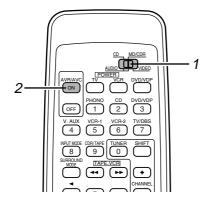
バナナプラグの接続

バナナプラグを使用する場合 は、右に回して端子を締め付 けてから挿入してください。

DVD**の映画ソフトを観る**(つづき)

(3)設定の準備

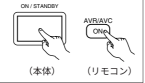




付属のリモコンに乾電池 を入れ(8ページ参照)、 モード切り替えスイッチ を『AUDIO』の位置にします。



本機の電源コードを コンセントにつない で、電源を入れます。

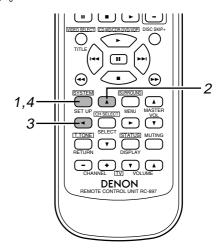


プレビの電源を入れ、テレビの入力画面を本機の出力映像が表示されるように設定します。

設定の方法は、接続したテレビの取扱説明書を ご覧ください。

(4)デジタル入力の設定

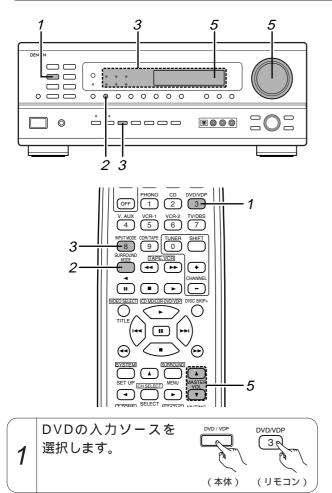
デジタル入力の設定は「(1) DVDプレーヤーとモニターの接続(9ページ)」で、光伝送(OPTICAL)ケーブルで接続し再生する場合には必ず必要です。同軸(COAXIAL)ケーブルで接続し、再生する場合は必要ではありませんので次のページへお進みください。

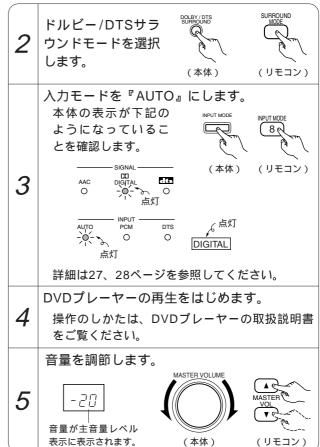


1	システムセットアップのメニュー を表示させます。	SYSTEM SET UP
	*SYSTEM SET UP	(リモコン)
	カーソル ・ボタンを押し、項	Agam
2	目10のOPTICAL端子の設定に 切り替えます。	(リモコン)
	10 OPT1 TV	
	OPTICAL端子に接続した	10 m
3	DVDを設定します。 ↓(選択)	(リモコン)
3	CD DVD TV VCR1 VCR2 CDR	
	•	
	セットアップを終了させます。	SYSTEM
4	定内容が確定されます。	SETUP
		(リモコン)

DVD**の映画ソフトを観る(つづき)**

(5) DVDプレーヤーの再生





((6)最適なサラウンド再生を楽しむために

最適なサラウンド再生をおこなうためには各種パラメーターを設定することが必要です。

「⑧ システムセットアップのしかた」(22~26ページ)を参照して、組み合わせるスピーカーシステムやスピーカーレイアウトに合わせた設定をおこなってください。

「⑨ 操作のしかた」(29~33ページ)を参照して、お好みのサラウンドモードを選択してください。

6 ┃接続のしかた

ご注意

すべての接続が終わるまで、電源プラグをコンセントに差し込まないでください。 左右のチャンネルを確かめてから、正しくLとL、RとRを接続してください。 電源プラグはしっかり差し込んでください。

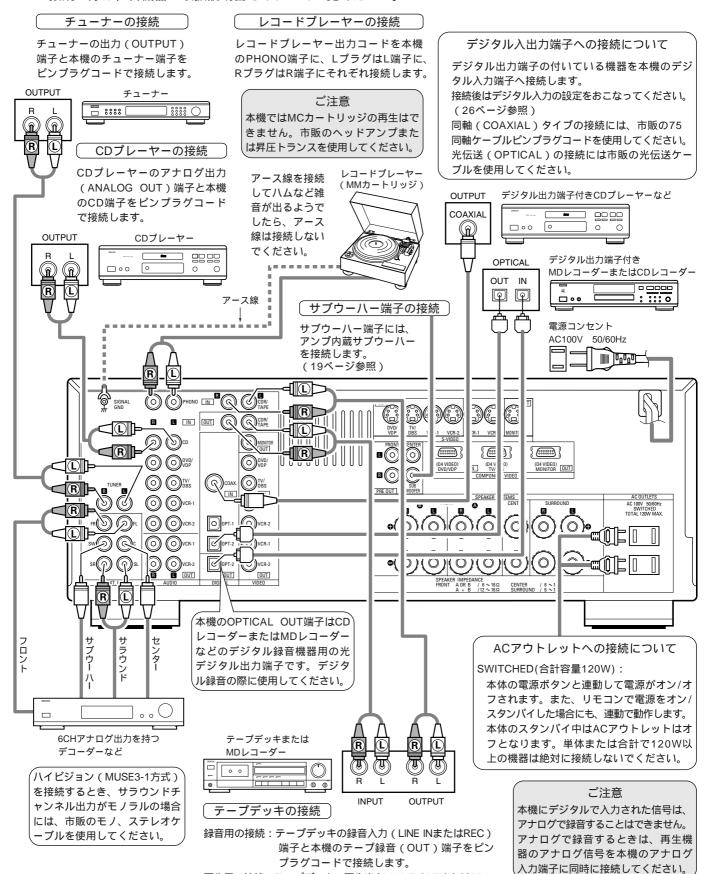
不完全な接続は、雑音発生の原因となります。

ACアウトレットへはオーディオ機器の電源プラグを差し込み、ドライヤーなどオーディオ機器以外の電源としては使用しないでください。CDプレーヤーやレコードプレーヤー、テープデッキなど本機に接続した機器の電源プラグを差し込んでおくと便利です。

接続コードと電源コードを一緒に束ねたり、電源トランスの近くに接続コードを設置しますと、ハムや雑音の原因となることがあります。

((1)オーディオ機器および外部入力(EXT. IN)端子の接続

接続の際は、各機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。



端子と本機のテープ再生(IN)端子をピンプ

再生用の接続:テープデッキの再生出力(LINE OUTまたはPB)

ラグコードで接続します。

((2)他のビデオ機器の接続

映像信号を接続するときは、必ず市販の映像用75 同軸ピンプラグコードを使用してください。 接続の際は、各機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

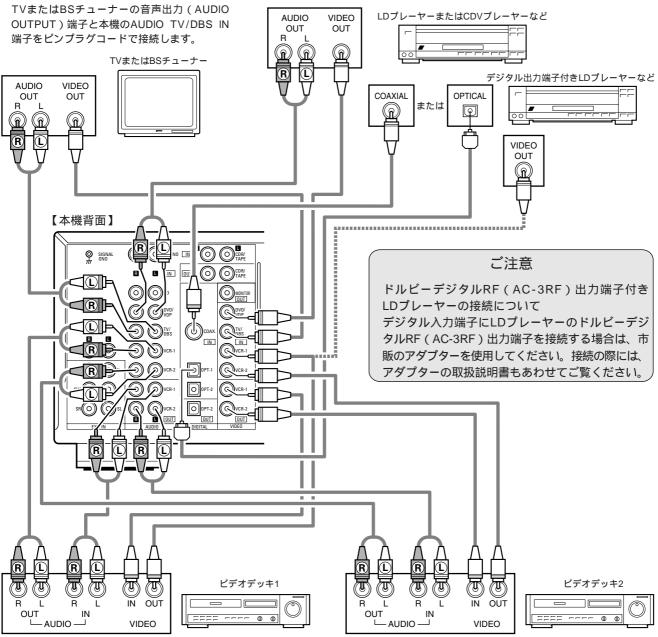
〔TV/BSチューナーの接続〕

TV/DBS端子

TVまたはBSチューナーの映像出力(VIDEO OUTPUT)端子と本機のVIDEO TV/DBS IN端子(黄)を映像用75 同軸ケーブルで接続します。

〔ビデオディスクプレーヤー(VDP)の接続〕

ビデオディスクプレーヤーの映像出力 (VIDEO OUTPUT) 端子と本機のVIDEO DVD/VDP IN端子 (黄) を映像用75 同軸ケーブルで接続します。 ビデオディスクプレーヤーのアナログ音声出力 (ANALOG AUDIO OUTPUT) 端子と本機のAUDIO DVD/VDP IN端子をピンプラグコードで接続します。 LDプレーヤーはVCR端子に接続することもできます。



ビデオデッキの接続

映像入出力の接続:ビデオデッキの映像出力(VIDEO OUT)端子と本機のVIDEO VCR-1 IN端子(黄)およびビデオデッキの映像入力

(VIDEO IN) 端子と本機のVIDEO VCR-1 OUT端子(黄)を映像用75 同軸ケーブルで接続します。

音声出力の接続:ビデオデッキの音声出力(AUDIO OUT)端子と本機のAUDIO VCR-1 IN端子およびビデオデッキの音声入力(AUDIO

IN)端子と本機のAUDIO VCR-1 OUT端子をピンプラグコードで接続します。

デオカメラおよび テレビゲーム機器の接続

ビデオカメラおよびテレビゲーム機器の映像出力(VIDEO OUTPUT)端子と本機のV. AUX INPUTのVIDEO端子を映像用75 同軸ピンプラグコードで接続します。

ビデオカメラおよびテレビゲーム機器のアナログ音声出力 (ANALOG AUDIO OUTPUT) 端子と本機のV. AUX INPUT のAUDIO端子をピンプラグコードで接続します。

前面のOPTICAL入力端子は、V.AUX入力専用です。他の入力ソースへの割り付け(デジタル入力の設定)はできません。

ご注意

本機にデジタルで入力された信号は、アナログで 録音することはできません。アナログで録音する ときは、再生機器のアナログ信号を本機のアナロ グ入力端子に同時に接続してください。

PETRICAL MEMORY DE DESCRIPTION PROPERTY DESCRIPTION PROPERTY DESCRIPTION PROPERTY DESCRIPTION PROPERTY DESCRIPTION PROPERTY DESCRIPTION PROPERTY VALUE REPORTS DESCRIPTION PROPERTY VALUE REPORTS DESCRIPTION PROPERTY VALUE REPORTS DESCRIPTION PROPERTY DESCRIPTION PROPERTY DESCRIPTION PROPERTY DESCRIPTION DE

T

映像出力

音声出力

© デジタル 音声出力 【本機前面】

((3)S映像端子付きビデオ機器の接続

接続の際は、各機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

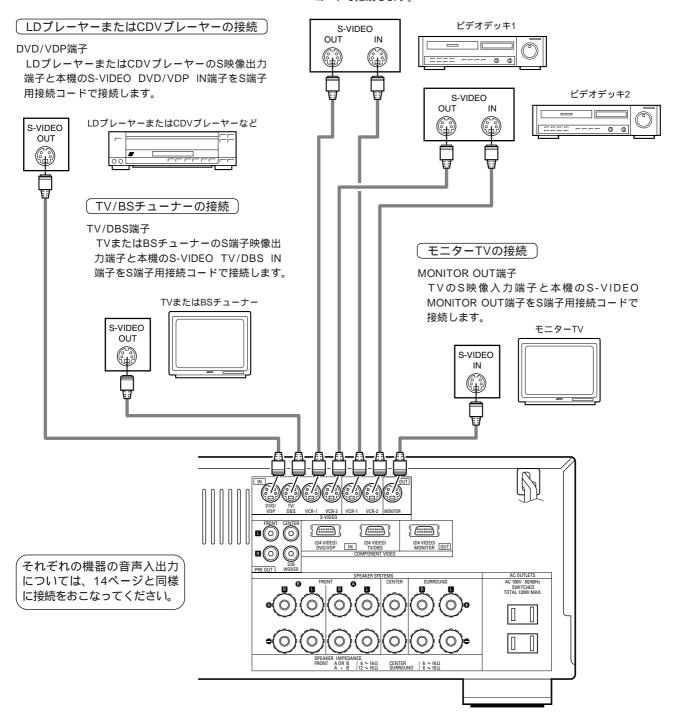
S端子に入力された映像信号は、ビデオ映像出力端子(黄)からは出力されません。また、ビデオ映像入力端子(黄)に入力された映像信号もS端子には出力されませんのでご注意ください。

(ビデオデッキの接続)

VCR-1端子、VCR-2端子

ビデオデッキのS出力端子と本機のS-VIDEO VCR-1 IN端子、およびビデオデッキのS入力端子と本機のS-VIDEO VCR-1 OUT端子間をS端子用接続コードで接続します。

ビデオデッキのS出力端子と本機のS-VIDEO VCR-2 IN端子、およびビデオデッキのS入力端子と本機のS-VIDEO VCR-2 OUT端子間をS端子用接続コードで接続します。

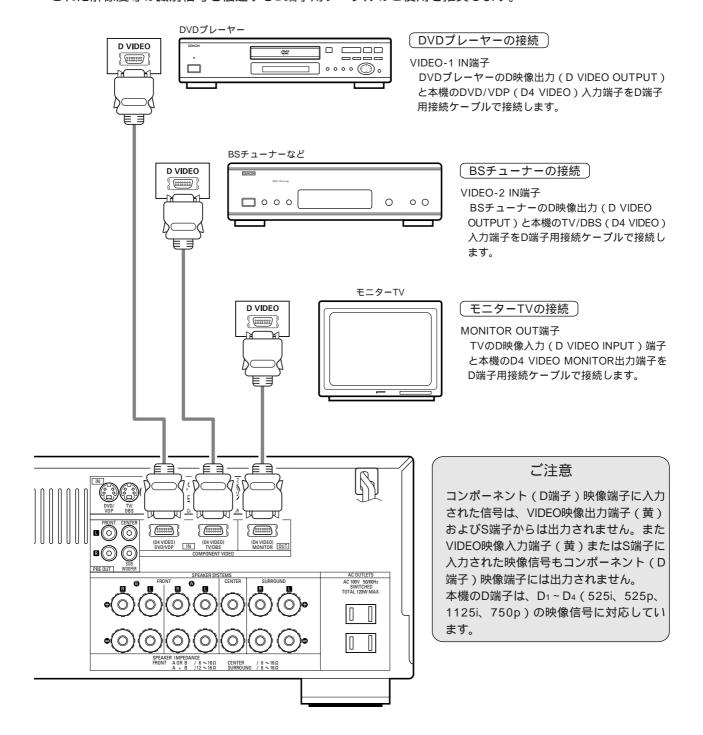


((4)コンポーネント(D端子)映像端子付きビデオ機器の接続

本機には、コンポーネント映像入出力端子 (COMPONENT VIDEO INPUT/OUTPUT) にD4映像入出力端子 (D4 VIDEO INPUT/OUTPUT) があります。

接続の際は、各機器の取扱説明書もあわせてご覧ください。

本機とD端子付きDVDプレーヤー、BSチューナー、モニターTVなどを接続する場合は、D端子から入力された解像度等の識別信号を伝送するD端子用ケーブルのご使用を推奨します。



((5) スピーカーシステムの接続

スピーカーのインピーダンスについて

フロント用スピーカーAまたはBのどちらか一方 を使用する場合は、インピーダンスが6~16 の スピーカーをご使用ください。

フロント用スピーカー2組(A+B)を同時に使用する場合は、インピーダンスが12~16 のスピーカーをご使用ください。

センターおよびサラウンド用スピーカーは、イン ピーダンスが6~16 のスピーカーをご使用くだ さい。

指定されたインピーダンス以下のスピーカーを使用して、長時間にわたって再生したり、大出力で楽しんだりすると、保護回路が動作することがあります。

保護回路について

本機には高速プロテクター回路が内蔵されています。これはパワーアンプの出力が誤って短絡された際に大電流が流れたり、セットの周囲の温度が異常に高くなったり、あるいは長時間にわたり、本機を大出力で使用した際の極端な温度上昇などが発生した場合に、スピーカーを保護するためのものです。

保護回路が動作するとスタンバイ状態になり、電源表示インジケーターが点滅します。このような場合は、必ず本機の電源プラグをコンセントから抜き、スピーカーコードや入力コードの配線に異常がないかを確認の上、本機の温度が極端に上がっている場合は、本機が冷えるのを待って周囲の通風状態を良くしてからもう一度電源を入れ直してください。

配線や本機の周囲の通風に問題がないにも関わらず、保護回路が動作してしまう場合は、本機が故障していることも考えられますので、本機の電源プラグをコンセントから抜いた上で弊社のお客様相談窓口または修理相談窓口にご連絡ください。

スピーカーインピーダンスにおけるご注意

指定されたインピーダンス以下のスピーカー (例えば、スピーカーインピーダンスが4 など)を使用して、長時間にわたり大出力で再生したりすると、極端な温度上昇などにより保護回路が動作すると、スタンバイ状態になり電源表示インジケーターが点滅しますので、電源プラグをコンセントから抜き、本機が冷えるのを待って周囲の通風状態を良くしてからもう一度電源を入れ直してください。

スピーカーコードの接続

芯線をよくねじるか端末



スピーカー端 子を左に回し てゆるめます。 コードの芯線を 差し込みます。 右に回して端子を締めます。

スピーカー端子とスピーカーシステムは、必ず同 じ極性(⊕と⊕、⊖と⊖)を接続してください。 接続の際、スピーカーコードの芯線が端子から はみだして他の端子に接触しないようにしてくだ さい。またスピーカーコードの芯線どうし、およ び芯線がリアパネルに接触しないようにご注意く ださい。

バナナプラグの接続

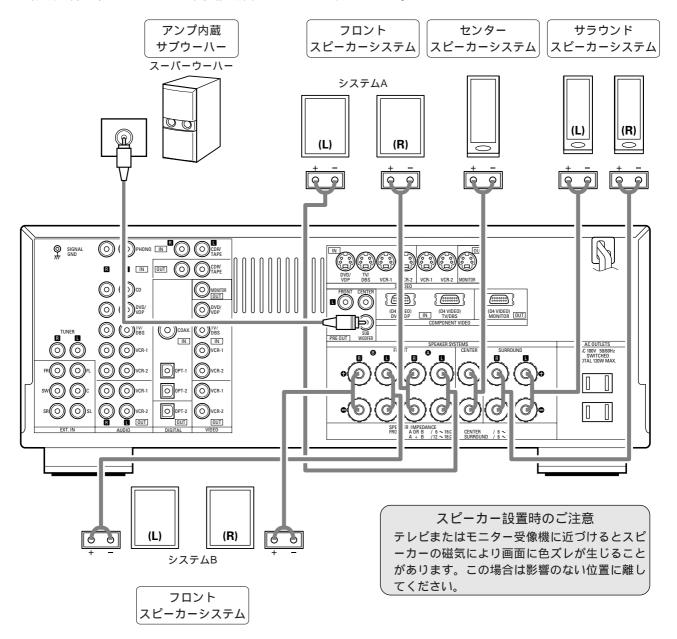
バナナプラグを使用する場合 は、右に回して端子を締め付 けてから挿入してください。

ご注意

通電中は絶対にスピーカー端子に触れないで ください。感電する場合があります。

通常の接続のしかた

接続の際は、スピーカーの取扱説明書もあわせてご覧ください。



ステレオ音のエチケット



楽しい音楽も、時と場所によっては気に なるものです。

隣り近所への配慮(おもいやり)を十分 にいたしましょう。

ステレオの音量は、あなたの心がけ次第 で小さくも大きくもなります。 特に静かな夜間は、小さな音でも通りや すいものです。夜間の音楽鑑賞には、特 に気を配りましょう。

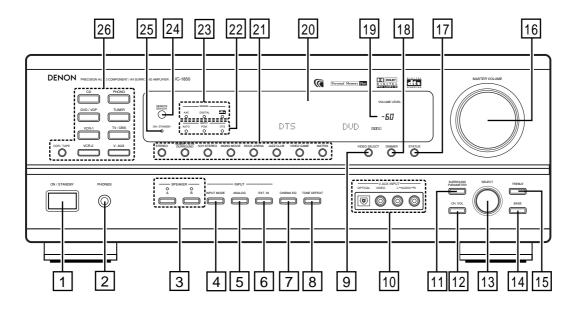
窓を閉めたり、ヘッドホンをご使用になるのも一つの方法です。

お互いに心を配り、快い生活環境を守り ましょう。

各部の名前

((1) フロントパネル

各部のはたらきなど、くわしい説明については()内のページを参照してください。



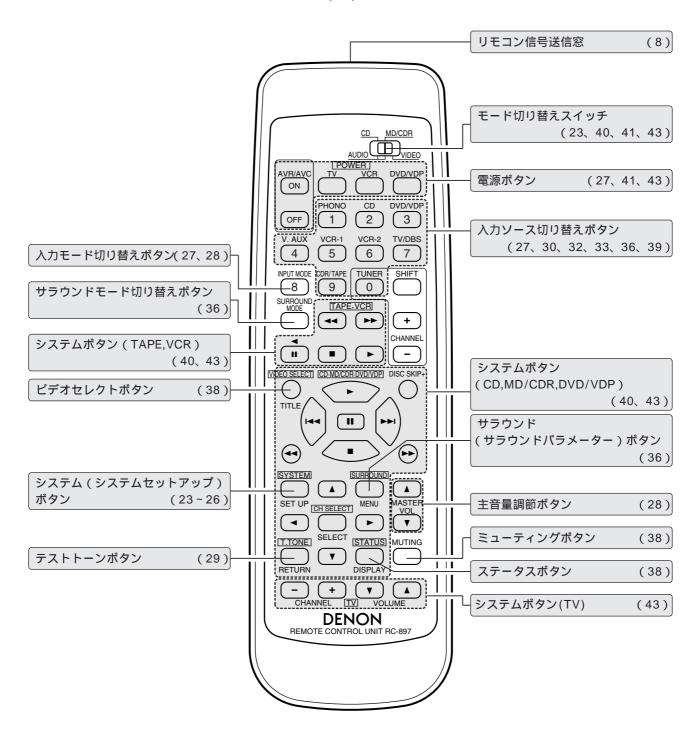
- |1|電源ボタン(ON/STANDBY) (27)(CH VOL) 2 ヘッドホン端子(PHONES) (38)
- 3 スピーカーボタンおよびスピーカーシステム 表示LED (SPEAKER A/B) (27)スピーカーA、BまたはA+Bを選択することが できます。
- |4|入力モード切り替えボタン (INPUT MODE) (27, 28)
- |5|アナログ入力ボタン(ANALOG) (27)
- 6 外部入力ボタン (EXT.IN) (27)
- 7 シネマイコライザーボタン (CINEMA EQ.) (30)
- 8 トーンデフィートボタン (TONE DEFEAT) (37)
- 9 ビデオセレクトボタン (VIDEO SELECT) (38)
- |10| V. AUX入力端子(V. AUX INPUT) (15)
- 11 サラウンドパラメーターボタン (SURROUND PARAMETER) (36)

- |12| チャンネル音量調節ボタン (29)
- |13| セレクトつまみ (SELECT) (29, 30, 36, 37)
- 14 低音調節ボタン (BASS) (37)
- 15 高音調節つまみ(TREBLE) (37)
- 16 主音量調節つまみ (MASTER VOLUME) (28)
- |17||ステータスボタン(STATUS) (38)
- |18| ディマーボタン (DIMMER) (37)
- |19||主音量表示(VOLUME LEVEL) (28)
- 20 ディスプレイ
- 21 サラウンドモードボタン (36)
- |22||入力モード表示LED(INPUT) (27, 28)
- 23 デジタル入力信号表示LED (SIGNAL) (28)
- |24| リモコン受光部 (REMOTE SENSOR) (8)
- |25| 電源表示LED
- 26 入力ソース切り替えボタン (27, 30, 32, 33, 36, 39)

各部の名前(つづき)

((2) リモコン

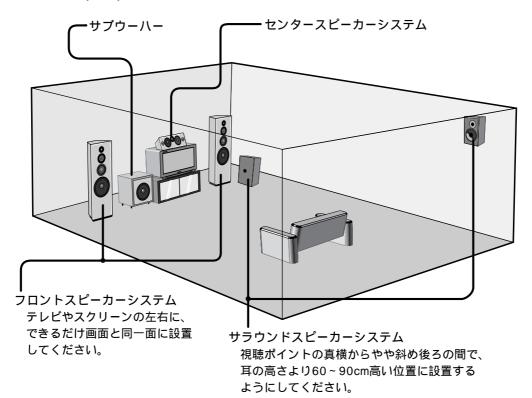
各部のはたらきなど、くわしい説明については()内のページを参照してください。



8 システムセットアップのしかた

スピーカーシステムのレイアウト

スピーカーシステム(6台)とテレビを組み合わせた基本的なシステムレイアウトの例です。



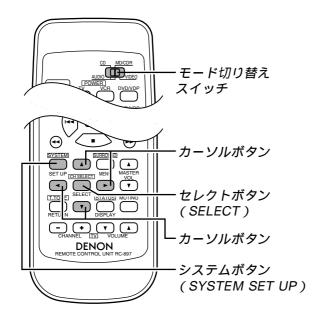
フロント、センタースピーカーはできるだけテレビや スクリーンと同一面で、センタースピーカーは左右の フロントスピーカーの間で、視聴ポイントからフロン トスピーカーまでの距離より遠くならない所に置いて ください。

サブウーハーの置き場所の制限は特にありませんが、 スクリーンと同一面にあった方が理想的です。 センタースピーカーをテレビの上に置いたり、サラウ ンドスピーカーを壁につるす場合、地震で落下したり しないよう、しっかりと固定してください。

(1)システムセットアップの内容

「接続のしかた」(12~19ページ参照)に従って他のAV機器との接続が終わったら、本機のディスプレイで各種セッティングをおこないます。

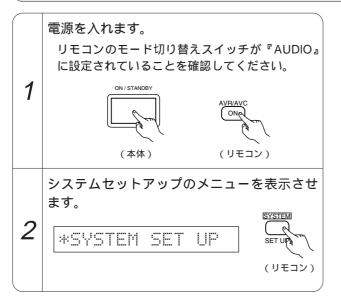
これによりはじめて本機をメインとしたリスニングルームのAVシステムが完成します。



【システムセットアップの内容と初期設定(工場出荷時)】

シス	、テムセットアップ		初 期 設 定					
Speaker Configuration	・サラウンド再生の際、実際に使用するスピー 組み合わせの有無や、低域の再生能力に応じ さを入力することにより、本機内部で自動的	Front Sp.	Center Sp.	Surround S	Sp. SubWoofer			
	ピーカーから出力される信号の成分や周波数	Large	Small	Small	Yes			
Subwoofer Mode	- 重低音信号を再生するサブウーハー・スピ- 選択します。	Subwoofer Mode = Normal						
Delay Time	リスニングポジションに応じて各スピーカー ウーハーから発声される音声のタイミングを	Front &SubWoofer Cer		enter	Surround			
Delay Time	- ワーバーから光声される音声のテイミング。 - するためのパラメーターです。	3.6m 3.6		.6m	3.0m			
Digital Inputs	デジタル入力端子に対して、入力ソースを 割り当てます。		COA	XIAL	OPTICAL-	1 OPTICAL-2		
Digital Inputs			DVD/VDP		TV/DBS	CDR/TAPE		

((2)システムセットアップの前に



セレクトボタンを押してSpeaker Configuration の設定に切り替えます。

3



または

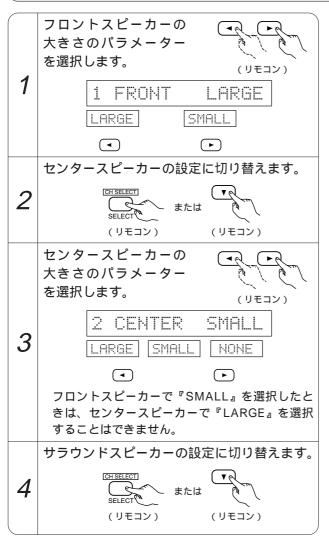


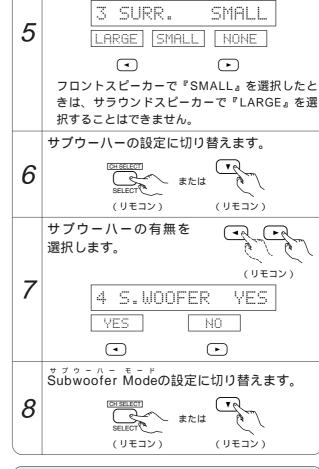
(リモコン)

システムセットアップは "H/P ONLY"(ヘッドホンのみの出力)が設定されている場合、表示されません。システムセットアップを終了したいときは、再びシステム(SYSTEM SET UP)ボタンを押してください。システムセットアップはどの段階でも終了させることができますが、それまでに変更した設定内容は確定されます。

ご注意

〔(3)Speaker configuration (スピーカーの種類・有り無し) の設定





サラウンドスピーカー

の大きさのパラメータ

(リモコン)

ーを選択します。

パラメーターについて

Large:

80Hz以下の低音を十分再生できるスピーカーを 使用するときに選択します。

スモール Small:

80Hz以下の低音再生に十分な音量が得られない スピーカーを使用するときに選択します。この 設定をおこなった場合、80Hz以下の低音はサブ ウーハーに振り分けられます。

None:

スピーカーを設置していないときに選択します。

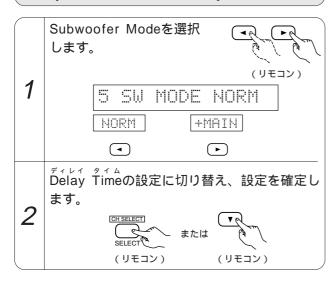
Yes/No:

サブウーハーを設置しているときには『Yes』、 設置していないときには『No』を選択します。

ご注意

Large/Smallの選択はスピーカーの外形で判断せずに、80Hzを基準とした低域・再生能力で判断してください。この判断がつかない場合は、スピーカーを破壊しない範囲で『Small』に設定した場合と、『Large』に設定した場合の音を比較した上で選択してください。

(4)Subwoofer Modeの設定 (サブウーハー出力)



ご注意

-低音域の振り分けについて-

サブウーハーチャンネルから再生される信号は LFE(DOLBY DIGITALまたはDTS信号再生時の み)とセットアップメニューで『SMALL』と指 定されたチャンネルの低音域信号のみです。 また、LARGEに指定されたチャンネルの低音域 信号は、そのチャンネルから再生されます。

-Subwoofer modeについて-

Subwoofer modeの設定は『Speaker configurationの設定』(24ページ参照)でフロントスピーカーを『LARGE』、サブウーハーを『YES』に設定した場合のみ有効です。フロントスピーカーを『SMALL』または、サブウーハーを『NO』に設定した場合は、本設定は低音域に影響しません。

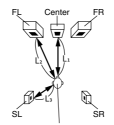
『+MAIN』再生モードを選択すると、LARGE に指定されたチャンネルの低音域信号は、そのチャンネルとサブウーハーチャンネルから同時に再生されます。この再生モードでは、より均一な低音域が室内に広がりますが、部屋の大きさと形によっては干渉のために実際の低音域音量が低下することがあります。

『NORM』再生モードを選択すると、LARGEに 指定されたチャンネルの低音域信号は、そのチャンネルからのみ再生されます。この再生モードは室内の低音域干渉が起こりにくくなります。 音楽ソースや映画ソースを再生してみて、量感のある低音域が得られる方の再生モードを選択してください。

(5)Delay Timeの設定 (ディレイタイム)

リスニングポジションと各スピーカーとの距離を 入力して、サラウンドのディレイタイムを設定し ます。

準備: リスニングポジションと各スピーカーとの距離 (下図のL1~L3)を測定します。



L1: センタースピーカーと リスニングポジションとの距離

L2: フロントスピーカーと リスニングポジションとの距離

L3: サラウンドスピーカーと リスニングポジションとの距離

リスニングポジション

ご注意

センタースピーカーは、フロントスピーカー (左/右)またはサブウーハーまでの距離と同じ (L2=L1)か、距離の差(L2-L1)が1.5m以下 になるように置いてください。

サラウンドスピーカー (左/右)は、フロントスピーカー (左/右)またはサブウーハーまでの距離と同じ ($L_2=L_3$)か、距離の差 (L_2-L_3)が4.5m以下になるように置いてください。

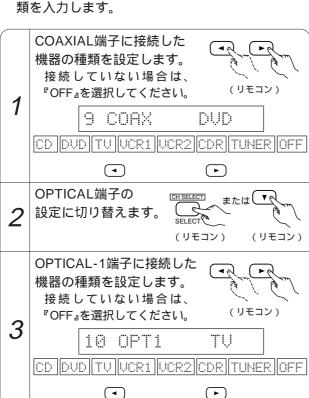
フロントスピーカーまた はサブウーハーとリスニ ングポジションとの距離 (リモコン) を設定します。 6 FRNT/SW 3.6m ボタンを押すたびに数値が0.1m単位で変化しま すので、測定した距離に最も近い値を選択します。 Speaker Configurationでサブウーハー=YESを 選択したときに"/SW"が表示されます。 センタースピーカー またはして の設定に切り替え SELECT (ます。 (リモコン) (リモコン) センタースピーカーとリ スニングポジションとの 距離を設定します。 (リモコン) 7 CENTER 3.6m サラウンドスピー またはして カーの設定に切り 4 替えます。 (リモコン) (リモコン)

(次ページへ続きます。)

センターおよびサラウンドスピーカーのパラメータ設定で『NONE』を選択したときは、距離の設定はできません。(24ページ参照)

(6)Digital Inputsの設定 (デジタル入力)

本機のデジタル入力端子に接続したAV機器の種類を入力します。



OPTICAL-2端子に接続した

接続していない場合は、

『OFF』を選択してください。

_{バィリンガル} Bilingualモードの

設定に切り替えます。

11 OPT2

CD DVD TV VCR1 VCR2 CDR TUNER OFF

CH SELECT

SELECT

(リモコン)

4

5

機器の種類を設定します。

(7)Bilingualモードの設定 (バイリンガル)

AACソースおよびドルビーデジタルソースの音声 出力内容を設定します。

音声出力モードを選択し ます。



12 BLG M/S

→ SUB ↔ M/S ↔ MAIN →

SUB : SUB(副)音声が左右チャンネルから

出力されます。

1

M/S : MAIN (主) 音声は左チャンネルから SUB (副) 音声は右チャンネルから出

力されます。

MAIN: MAIN(主)音声が左右チャンネルから

出力されます。

SUBおよびMAIN出力モードについて センタースピーカーを接続しMPEG2 AACモードを選択している場合、音声はセンタースピーカーから出力されます。

これまでのシステムセットアップ内容を再設定したい 場合は、セレクトボタンまたはカーソル ▼ ボタンを 押してください。

SELECT (リモコン)

・ (リモコン)

または

ご注意

バイリンガルモードはAACソースおよびドルビーデジタルソースで、二重音声の情報がある場合のみ有効となります。二重音声の情報がないソースに対しては切り替えても無効です。

(8)システムセットアップ後の操作

以上でシステムセットアップは終了です。 システムセットアップは一度設定をおこなった ら、接続するAV機器やスピーカーを取り替えた

り、スピーカーの配置を変えない限り、もう一度 設定をおこなう必要はありません。

システムボタンを押します。 設定値が確定されます。



システムボタンを押すと、システ ムセットアップ中どこからでもシ ステムセットアップを終了するこ

(リモコン)

とができます。 かお、システム

なお、システムセットアップ操作を終了するま でに変更した設定内容は確定されます。

26

(リモコン)

またはして

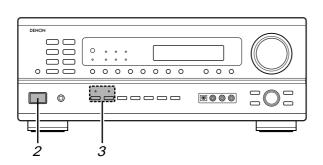
(リモコン)

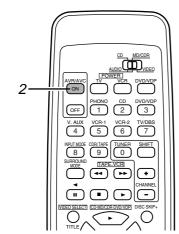
CDR

 (\mathbf{r})

((1) 入力ソースの再生のしかた

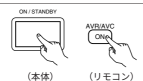
1 操作する前に





『接続のしかた』(12~19ページ)を参照して、 1 接続に間違いがないことを確認します。

電源を入れます。



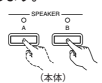
ON/STANDBY:

ボタンを押すと電源が入り、約1秒後にディスプ 2 レイが点灯します。もう一度押すと電源が切れ てスタンバイ状態になり、ディスプレイが消灯 します。

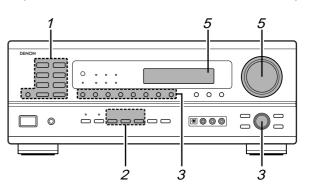
> 電源ボタンをONにしてから音声が出力されるま で、数秒間かかります。これは電源ON/OFF時の 雑音を防止するミューティング回路が内蔵され ているためです。

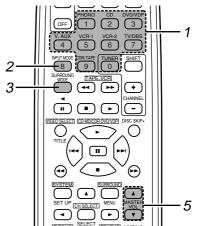
フロントスピーカーを選択します。

スピーカーAまたはBボタ ンを押すとLEDが点灯し、 3 音声が出力されます。



2 入力ソースの再生 (入力ソース・入力モードの選択のしかた)





再生したい入力ソースを選択します。

【例】CD (本体)



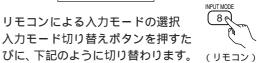
入力モードを選択します。

アナログモードの選択 アナログボタンを押して、 アナログ入力に切り替えます。

外部入力モードの選択 外部入力ボタンを押して、 外部入力に切り替えます。

AUTO、PCM、DTSモードの選択 入力モード切り替えボタンを押す たびに、下記のように切り替わり ます。 AUTO→PCM→DŢS

リモコンによる入力モードの選択 入力モード切り替えボタンを押すた



(本体)

(本体)

(本体)

INPUT MODE

EXT. IN

AUTO → PCM → DTS → ANALOG -

(次ページへ続きます。)

2

【入力モード選択機能について】

入力モードは、各入力ソースごとに選択ができます。また、選択された入力モードは、入力ソースごとに記憶されます。

AUTO(オートモード)

選択された入力ソースごとにデジタル入力端子・アナログ入力端子に入力されている信号の種類を検出し、自動的に本機のサラウンドデコーダー内部のプログラムを切り替えて再生するモードです。

PHONOの入力ソース以外でデジタル入力を設定した入力ソースについて選択することができます。デジタル信号の有無を検出し、デジタル入力端子に入力されている信号を判断し、DTS/ドルビーデジタル/PCMいずれかの方式で、自動的にデコードおよび再生をおこないます。

デジタル信号が入力されていない場合は、アナログ入力端子を選択します。

ドルビーデジタル信号を再生する場合には、このモードを使用してください。

PCM (PCM信号再生専用モード)

PCM信号が入力されたときだけデコードおよび 再生をおこないます。

ノイズを発生する場合がありますので、PCM信号を再生する場合以外はこのモードを使用しないでください。

DTS (DTS信号再生専用モード)

DTS信号が入力されたときだけデコードおよび 再生をおこないます。

ANALOG(アナログ音声信号再生専用モード) アナログ入力端子に入力されている信号の再生 をおこないます。

EXT.IN(外部デコーダー用入力端子選択モード) 外部デコーダー用入力端子に入力されている信 号をサラウンド回路を通さずに再生します。

再生モードを選択します。

【例】ステレオ

3

2 つづき





リモコンの場合はサラウンドモードボタンを押 して切り替えてください。 選択した機器の再生をはじめます。

4 操作のしかたは、各機器の取扱説明書をご覧ください。

音量を調節します。







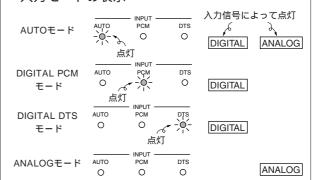
音量が主音量レベル表示に表示されます。

体) (リモコン)

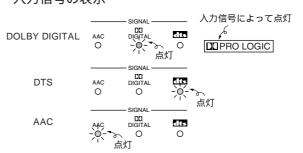
5 音量は-60~0~18dBの範囲で1dBステップで 調節できます。但し、27ページに記載されてい る方法でチャンネルレベルを設定しているとき、 どれか1つのチャンネルでも+1dB以上に設定し ていると音量は18dBまで調整できません。

> (この場合、音量の最大調整範囲は"18dBdB(例えば+3dBに設定していた場合は最大値が 15dBとなります。)"が最大値となります。)

入力モードの表示



入力信号の表示



デジタル信号が正常に入力されるとそれぞれのLEDが 点灯します。点灯しない場合はデジタル入力機器のセットアップ(26ページ)や接続が正しいか、または機 器の電源が入っているかを確認してください。

ご注意

オーディオ以外のデータの記録されたCD-ROMディスクを再生した場合は、デジタル入力表示LEDが点灯しますが、 音声は聞けません。

DTS方式で記録されたCDやLDをPCM(PCM信号再生専用モード)やANALOG(アナログ音声信号再生専用モード)で再生すると、ノイズが出力されます。DTS方式で記録された信号を再生するときは、必ずデジタル(OPTICAL/COAXIAL)入力端子に接続し、『AUTO』(オートモード)または『DTS』(DTS信号再生専用モード)を選択してください。

AUTO(オートモード)でDTSの再生をした場合、再生のはじめおよびサーチ中にノイズを発生する場合があります。この場合は、『DTS固定モード』で再生してください。

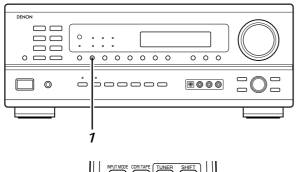
28

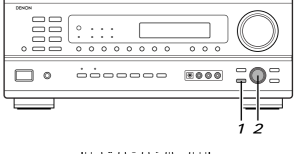
((2) サラウンド再生のしかた

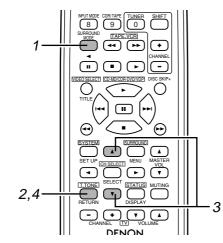
1 サラウンド再生の前に

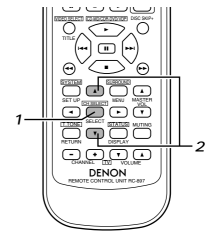
サラウンド再生の前に、必ずテストトーンにより各 スピーカーの再生レベルの調節をおこなってくださ い。調節は下記の通りリモコンでおこないます。 テストトーンによる調節はドルビーサラウンドモ ードとDTSサラウンドモード時のみ有効で、調節 したレベルは自動的に記憶されます。

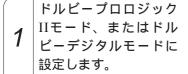
テストトーンによる調節後は、再生するプログラ ムソースまたはお好みに合わせて、下記の操作に より各チャンネルレベルの調節をおこなってくだ さい。

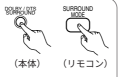












テストトーンボタンを押します。 リモコンのモード切り替えスイッ 2 チが『AUDIO』に設定されている ことを確認してください。



テストトーンが各スピーカーよ



り出力されますので、各スピー カーの音量が同じになるように 調節します。

4

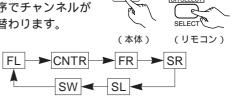


調節が終わったら、もう一度テス トトーンボタンを押します。



レベル調節したいスピーカーを選択します。 リモコンのモード切り替えスイッチが『AUDIO』 に設定されていることを確認してください。

ボタンを押すたびに次 の順序でチャンネルが 1 切り替わります。



選択したスピーカーの音量レベルを調節しま す。

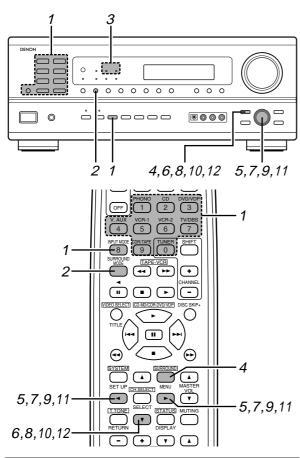
音量レベルの調整は、 本体のチャンネル音量 2 調節ボタン(CH VOL) で選択(上記1の操作) してから調整してくだ

さい。

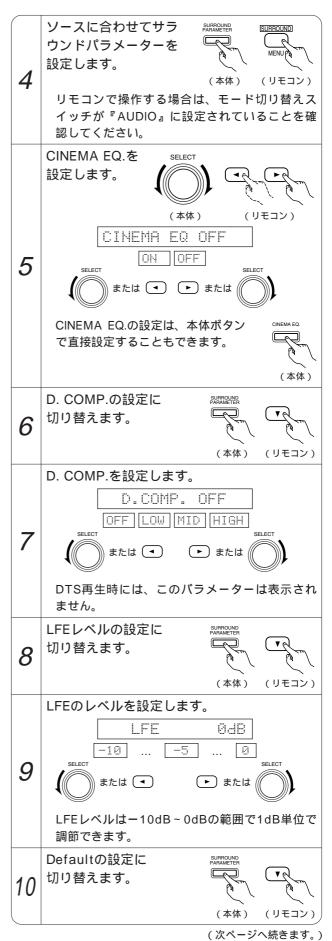




② ドルビーデジタルモードおよびDTSサラウンドモード(デジタル入力のみ)







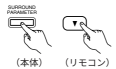
Defaultの設定で『YES』を選択すると、工場出荷時の初期設定に戻ります。

11



12

Defaultの設定を確定 して、CINEMA EQ.の 設定に戻ります。



サラウンドパラメーターの設定が終了したら、ボタン 操作を止めてください。数秒間経つと表示が通常状態 に戻り、設定した内容は自動的に確定されます。

サラウンドパラメーターについて

CINEMA EQ. (シネマイコライザー)

映画ソフト再生中に会話部分が耳ざわりと感じるときに使用します。(高域の成分を下げます。ドルビープロロジック、ドルビーデジタルAC-3とDTSサラウンドモードのみ有効です。)

D.COMP.

(ダイナミックレンジコンプレッション)

ドルビーデジタル音声のダイナミックレンジを調整するパラメーターです。深夜など、比較的小さな音量で再生する場合に『HIGH』側にすると音のピークを抑え、また小さな音を増幅することにより、ダイナミックレンジが狭くなり、聞き易くなります。『OFF』の場合は、機能オフとなります。

『OFF』→『LOW』→『MID』→『HIGH』

ダイナミックレンジ 大 ◆ 小

プログラムソースと可変範囲

1.ドルビーデジタル -10dB~0dB

2.DTSサラウンド

-10dB ~ 0dB

ドルビーデジタルで録音されたソフトを再生する場合は、正しいドルビーデジタル再生のためにLFEレベルを0dBに設定するようお勧めします。

DTSで録音された映画ソフトを再生する場合は、正 しいDTS再生のためにLFEレベルを0dBに設定する ようお勧めします。

DTSで録音された音楽ソフトを再生する場合は、正 しいDTS再生のためにLFEレベルを-10dBに設定 するようお勧めします。

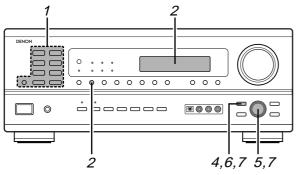
ご注意

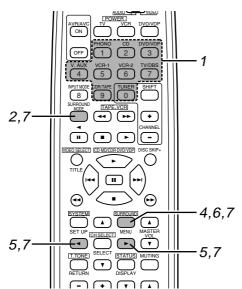
『Default』を選択してカーソル ◀ ボタンを押すと、自動的に " D.COMP. " がオフに、LFEが初期値に、トーンが初期値に設定されます。

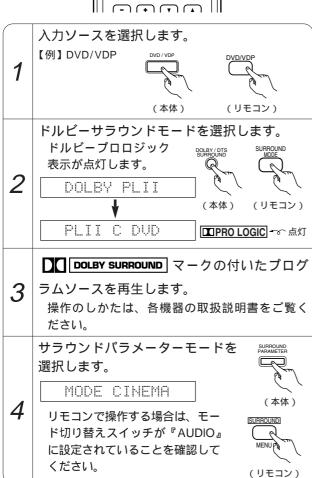
ドルビーデジタルでエンコードされた信号は、 ドルビープロロジック、ドルビーデジタル、ス テレオ、バーチャルモードのみ再生できます。 その他のモードは、ドルビーデジタル信号を再 生中においては動作しません。

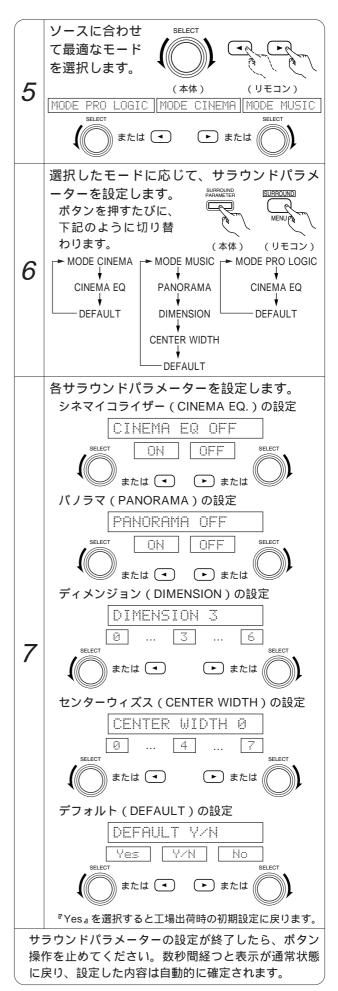
DTS信号はDTSサラウンド、ステレオモードの み再生できます。その他のモードはDTS信号を 再生中においては動作しません。

③ ドルビーサラウンドプロロジックⅡモード









サラウンドパラメーターについて

MODE CINEMA (モード シネマ)

ドルビーサラウンド録音された映画ソースをはじめ、一般的なステレオ録音ソースの再生に適したモードです。高精度デコーダーによる5チャンネルデコードをおこない、2チャンネルソースでも360度均一なサラウンド音場を実現します。

主にステレオ音楽成分を多く含むソースの場合、MUSICモードの方がより効果的な場合もあります。 試聴結果によって、効果的なモードを選択してください。

MODE MUSIC (モード ミュージック)

ステレオ音楽信号のサラウンド再生に適したモードです。音楽信号の残響成分に多く含まれる逆相信号の再生をサラウンドチャンネルでおこない、同時にサラウンドチャンネルの周波数特性をサラウンド音に最適化させることにより、自然な、且つ広がり感のある音楽再生をおこないます。

音楽信号は、そのジャンル、状態(ライブ音楽等)など信号ソースの内容により音場の広がり方が異なります。そのためMUSICモードには、更に音場の調整を可能とする、各種のオプションパラメーターがあります。

PANORAMA (パノラマ)

フロントステレオの音場イメージを、サラウンドチャンネルまで拡大します。

ノーマル状態でステレオイメージが狭く、サラウンド効果が薄いと感じられる場合に効果的です。

DIMENSION (ディメンジョン)

音場イメージの中心をフロント、またはサラウンド 側にシフトします。

ソースの残響成分の大きさに拠らず、各チャンネルの 再生バランスを調整することが可能です。音場イメー ジがフロント側、サラウンド側のいずれかに偏った場 合に、それらを補正することができます。

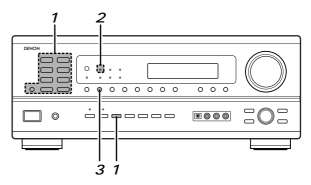
CENTER WIDTH (センターウィズス)

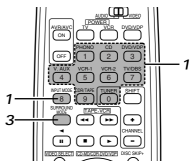
センターの信号成分の再生方法を、センターチャンネルのみの再生からフロントチャンネルのみの再生 の間で調整します。

セパレーションを重視したセンターチャンネル再生をおこなった場合、フロントチャンネルの音場について定位が明確化する反面、全体の音場イメージがセンターに集中したり、各チャンネル間の繋がりが希薄に感じられることがあります。このパラメーターを調整することにより、音場イメージの安定感を増加させ、自然な左右の広がりを得ることができます。

MODE PRO LOGIC (モード プロ ロジック) 従来のドルビープロロジック再生互換モードです。 ドルビーサラウンド録音ソースに対して、録音時の 再生イメージに忠実なデコードをおこないます。

4 AACサラウンドモード(デジタル入力のみ)





デジタル(COAXIAL/OPTICAL)が設定 されている入力ソース(BSデジタル放送 受信機を接続している入力ファンクショ ン)を選択します。(26ページ参照)

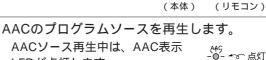
1 【例】TV/DBS

2



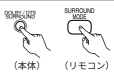
TV/DBS

入力モードを"AUTO" に設定します。



5.1chの再生をおこな うときは、DOLBY/DTS サラウンドモードボタ ンを押します。

LEDが点灯します。



3 5.1chのプログラムソースが入力されているとき、AACサラウンドモードは"MPEG2 AAC'と表示されます。

AACの2chのプログラムソースが入力されているときはPRO LOGIC IIモードになります。

AAC放送再生中に再生チャンネル数などの放送内容が 切り替わった場合、音声が途切れることがあります。

二重音声の情報があるAACソースを再生する場合 音声出力内容を設定することができます。

設定のしかたは「システムセットアップのしかた」の「(7) Bilingualモードの設定」(26ページ)を参照してください。

´(3) DSPサラウンドシミュレーションについて

本機はデジタル信号処理により、音場を疑似的に再現する高性能なDSP(デジタル・シグナル・プロセッサー)を内蔵しています。7通り用意されたサラウンドモードを再生するソースに合わせて選択して、リスニングルームの状態によりパラメーターを調節することで、よりリアルでパワフルな音場を再現することができます。なお、各サラウンドモードはドルビーサラウンドプロロジックまたはドルビーデジタル録音されていないソースでもその効果をお楽しみいただけます。

1 各サラウンドモードとその特長

1	チャンネルス テレ オ 5CH STEREO	サラウンド信号のLchにはフロントLchの信号、サラウンド信号のRchにはフロントRchの信号を出力し、センターchにはLchとRchの同相成分を出力します。ステレオサウンドを楽しむためのモードです。
2	^モ が	モノラル録音の映画ソースを広がりのある音場の雰囲気で楽しみたいと きに選択します。
3	ロック アリーナ ROCK ARENA	反射音が回り込んでくるアリーナでのライブコンサートの雰囲気で楽し みたいときに使用します。
4	ジャズ クラブ JAZZ CLUB	天井が低く、固い壁に囲まれたライブハウスのような場所で、アーティ ストがすぐ近くで演奏するような雰囲気で楽しみたいときに選択します。
5	ビデオゲーム VIDEO GAME	ビデオゲームソースで楽しみたいときに使用します。
6	マトリクス MATRIX	ステレオ録音された音楽ソースを、広がり感を強調して楽しみたいとき に選択します。サラウンドCHからは、入力された信号の差の成分 (広が り感の成分) に遅延処理を加えた信号が出力されます。
7	パーチャル VIRTUAL	フロント2chだけのスピーカーを使用して、立体感のあるサラウンド再生を楽しみたいときに選択します。

再生するソースによっては、十分な効果が得られないことがあります。 この場合には、サラウンドモードの名称にこだわらずに各モードを試して、お好みの音場を創り出 してください。

(注1): モノラル録音ソースを再生する場合、LまたはRの片チャンネル入力では音が片寄るため、両チャンネルに入力してください。

ご注意

サンプリング周波数が96kHzのPCM信号再生 時は『STEREO』モードのみでお楽しみいただ けます。

他のサラウンドモードで再生中にこの信号が入力されると、サラウンドモードは自動的に『STEREO』モードに切り替わります。

バーチャルサラウンドモードで再生中にDTS信号が入力されると、サラウンドモードは自動的に『STEREO』モードに切り替わります。

パーソナルメモリープラスについて

本機には、入力ファンクションごとに選択されたサラウンドモードなどが自動的に記憶される『パーソナルメモリープラス』という機能を搭載しています。入力ファンクションを切り替えるたびに、前回使用されたときの記憶が自動的に呼び出されます。

パーソナルメモリープラス機能で各入力ファ ンクションごとに自動的に記憶される内容

サラウンドモード

入力モード選択機能

サラウンドパラメーターおよびトーンコントロール の設定、各出力チャンネルの再生レベルは、サラウ ンドモードごとに記憶します。

【サラウンドモードパラメーター 一覧表】

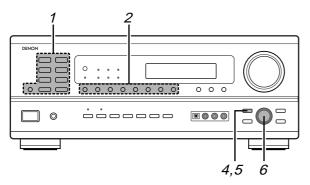
	各 モ ー ド に お け る 信 号 の 有 無 と 制 御 の 可 否									
		チャンス	ネル出力		ドルビー					
モード	FRONT L/R	CENTER	SURROUND L/R	SUB- WOOFER	デジタル信号再生時	DTS信号 再生時	PCM信号 再生時	アナログ 信号再生時		
STEREO		×	×							
EXTERNAL INPUT					×	×	×			
DOLBY PRO LOGICII						×				
DOLBY DIGITAL						×	×	×		
DTS SURROUND					×		×	×		
5CH STEREO					×	×				
ROCK ARENA					×	×				
JAZZ CLUB					×	×				
VIDEO GAME					×	×				
MONO MOVIE					×	×				
MATRIX					×	×				
VIRTUAL		×	×			×				

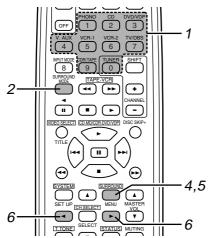
: スピーカーコンフィグレーションの設定により、ON/OFF可能 (注)ドルビーデジタル信号再生時: 0dB、DTS信号再生時: -10dB : 信号有り。または制御可能 ×: 信号無し。または制御不可能 : 2チャンネル時のみ

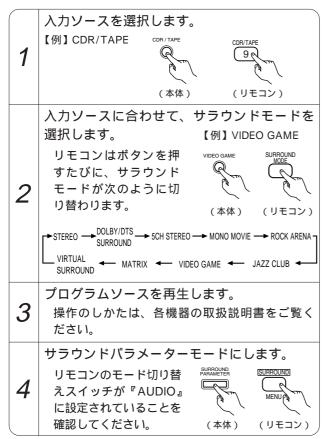
	各 モ ー ド に お け る パ ラ メ ー タ ー の 制 御 の 可 否											
	パ ラ メ ー タ ー () 内 は 初 期 設 定 値											
		サラウンドパラメーター										
								プロロジックII『MODE MUSIC』のみ ドルビーデジタル信号 DT:				DTS信号
	TONE	ROOM	EFFECT	DELAY	MODE	CINEMA	DANIODANA	DIMENSION	CENTER	D COMP	LFE	LFE
モード	CONTROL	SIZE	LEVEL	TIME	MODE	EQ.	PANORAMA	DIIVIENSION	WIDTH	D. COMP.	LFE	LFE
STEREO	(0dB)	×	×	×	×	×	×	×	×	(OFF)	(0dB)	(0dB)
EXTERNAL INPUT	(0dB)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
DOLBY PRO LOGICII	(0dB)	×	×	×	(CINEMA)	(OFF)	(OFF)	(3)	(0)	(OFF)	(0dB)	_
DOLBY DIGITAL	(0dB)	×	×	×	×	(OFF)	×	×	×	(OFF)	(0dB)	_
DTS SURROUND	(0dB)	×	×	×	×	(OFF)	×	×	×	×	_	(0dB)
5CH STEREO	(0dB)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
ROCK ARENA	(0dB)	(Medium)	(10)	×	×	×	×	×	×	×	×	×
JAZZ CLUB	(0dB)	(Medium)	(10)	×	×	×	×	×	×	×	×	×
VIDEO GAME	(0dB)	(Medium)	(10)	×	×	×	×	×	×	×	×	×
MONO MOVIE	(0dB)	(Medium)	(10)	×	×	×	×	×	×	×	×	×
MATRIX	(0dB)	×	×	(30msec)	×	×	×	×	×	×	×	×
VIRTUAL	(0dB)	×	(10)	×	×	×	×	×	×	(OFF)	(0dB)	×

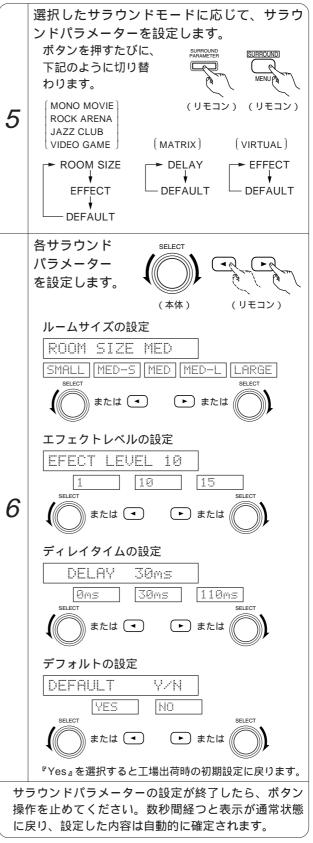
:制御可能 ×:制御不可能

2 DSPサラウンドシミュレーションのしかた









操作のしかた(つづき)

ご注意

PCMデジタル信号またはアナログ信号を5CH STEREO、ROCK ARENA、JAZZ CLUB、VIDEO GAME、MONO MOVIE、MATRIXのサラウンドモードを再生中に入力信号がドルビーデジタルでエンコードされたデジタル信号に切り替わった場合には、強制的にドルビーサラウンドモードに切り替わります。また、入力信号がDTS信号に切り替わります。強制的にDTSサラウンドに切り替わります。

サラウンドパラメーターについて

ROOM SIZE (ルームサイズ)

音場の大きさを設定します。

" small "、" med.s "、" medium "、" med.l "、" large " の5つのパラメーターがあります。" small " では小さな音場空間、" large " では大きな音場空間を再現します。

EFFECT LEVEL (エフェクトレベル)

サラウンドの効果の大きさを設定します。

"1"~"15"の15段階で設定できます。

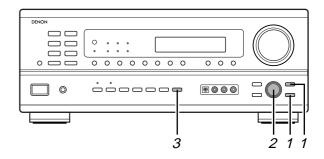
(サラウンドモードがVIRTUALの時は"1"~"10"の段階で設定できます。) 音が歪んで変に感じられるときは、低いレベルに設定してください。

DELAY TIME (ディレイタイム)

マトリクスモードに限り、" 0ms " ~ " 110ms " の 範囲でサラウンドチャンネルのディレイタイムを設 定できます。

(4)その他の一般操作のしかた (再生したあとに)

音質を調節するには



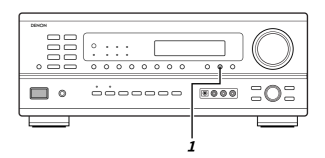
低音調節ボタン(BASS) または高音調節ボタン (TREBLE)を押します。 (本体) (本体) SELECTつまみを回して、お好み SELECT に合わせて調節します。 強くするとき: 2 + 12dBまで2dBステップで調整 (本体) できます。 弱くするとき: -12dBまで2dBステップで調整できます。 音質を調節しない場合は、トー TONE DEFEAT ンデフィートオンモードに設定 します。 3 信号が音質調整回路(BASS,TREBLE) (本体) を通らないため、より高音質でお楽し みいただけます。

ご注意

トーンディフィートをONにするとトーンの調整はできませんので、トーンディフィートをOFFにしてから 調整してください。

再生中に音が歪んで感じられるときはBASS、TREBLE を弱くしてお楽しみください。

ディスプレイの明るさを調節するには

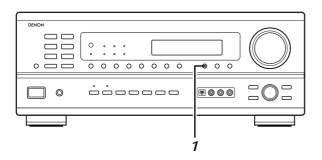


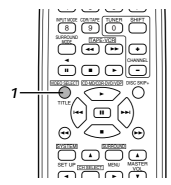
ディマーボタンを押します。 押すたびにディスプレイの明るさが3段階に変化し、最後には消灯することができます。



操作のしかた(つづき)

今聞いている音に好きな映像を組み合わせるには





解除するときは、次のいずれかの 操作をおこないます。

もう一度ビデオセレクトボタンを 押して、" SOURCE " を選択しま す。

1

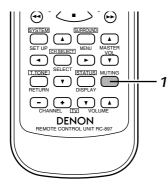
1

または、入力ソースをビデオ系入 力 (DVD/VDP, TV/DBS, V.AUX, VCR-1, VCR-2)に切り替えます。 VIDEO SELECT (本体)



(リモコン)

一時的に音を消すには(ミューティング)



ミューティングボタンを押します。 解除するときは、もう一度ミュー ティングボタンを押してください。

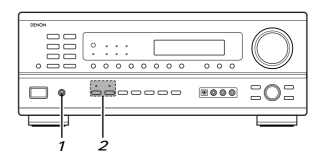


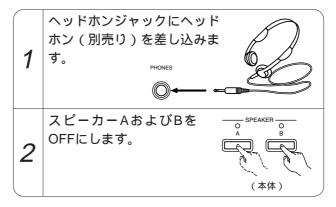
ご注意

マスターボリウムボタン (\blacktriangle , \blacktriangledown) を操作すると解除されます。

本機の電源をオフにした場合、設定が解除されます。

ヘッドホンで音を聴くには

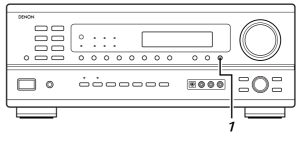


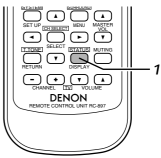


ご注意

スピーカーAまたはBをONにするとヘッドホンから音 は出ません。

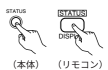
今再生しているプログラムソースなどを確認する には





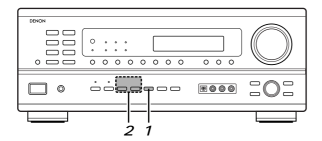
本体のステータスボタンまたはリモコンのス テータス/ディスプレイボタンを押します。

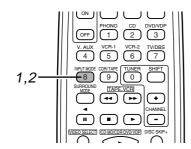
押すたびに、本体のディスプレイ上で現在のプログラムソースやサラウンドなどの各種設定が確認できます。



操作のしかた(つづき)

(*5*)外部入力(EXT.IN)端子での 再生について





入力モードを外部入力 に設定します。



設定後は選択されている端子のFL(フロント左) FR(フロント右)C(センター)SL(サラウンド左)SR(サラウンド右)に接続された入力信号をサラウンド回路を通さずに直接フロント(左/右)、センター、サラウンド(左/右)の各スピーカーシステムに出力します。

また、SW(サブウーハー)端子に入力された信号はプリアウトのサブウーハー端子に出力されます。

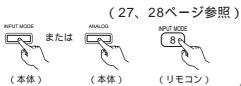
【外部入力モードの解除のしかた】

外部入力の設定を解除する場合は、入力モード切り替えボタンまたはアナログボタンを押して、再生したい入力モードに切り替えます。

2

定してください。

1

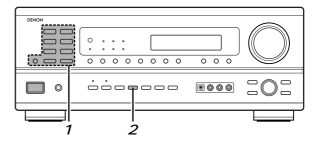


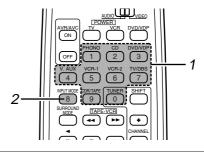
ご注意

入力モードを外部入力に設定している場合は、再生モード(STEREO、DOLBY/DTS SURROUND、5CH STEREO、DSP SIMULATION)の設定はできません。外部入力モード以外の再生モードでは、この端子に入力された信号は再生できません。また入力端子に接続されていないチャンネルからは出力できません。外部入力モードは、どの入力ソースにおいても設定できます。映像と合わせてお楽しみいただく場合は、映

像信号を接続した入力ソースを選択後、本モードに設

(6)再生中のプログラムソースを 録音/録画するには

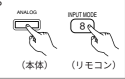




1 録音/録画したい入力 ソースを選択します。 【例】CD (本体) (リモコン)

入力モードを選択します。

アナログモードの選択 アナログボタンを押して、アナログ入力に切り替えます。



テープデッキ、ビデオデッキなどの録音機器 を録音/録画状態にします。

操作のしかたは、録音または録画する機器の取 扱説明書をご覧ください。

デジタル録音する場合

本機のOPTICAL OUT端子はCDレコーダーまたはMDレコーダーなどに接続し、デジタル録音することができます。デジタル録音したい機器の出力を本機のデジタル入力端子(OPTICAL/COAXIAL)に接続してください。デジタル録音をおこなう場合には、本機の入力モードを『AUTO』に設定してください。入力モードの設定がアナログの場合と、デジタル入力が割り当てられていない入力ソースを選択している場合には、デジタル出力にはCOAXIAL端子に接続されているデジタル信号が出力されます。

同時録音

入力ソース切り替えボタンで、選択したソースの信号がCDR/TAPE端子とVCRのAUDIO OUT端子に同時に出力されます。テープデッキとビデオデッキの合わせて3台が全部接続され、録音モードに設定されていれば、同一のソースをすべてのデッキに同時に録音することができます。

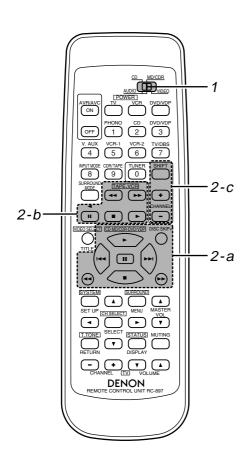
CDR/TAPEとVCRのAUDIO OUT端子は、アナログ入力モードのみの再生になります。デジタル入力モードに切り替えることはできません。

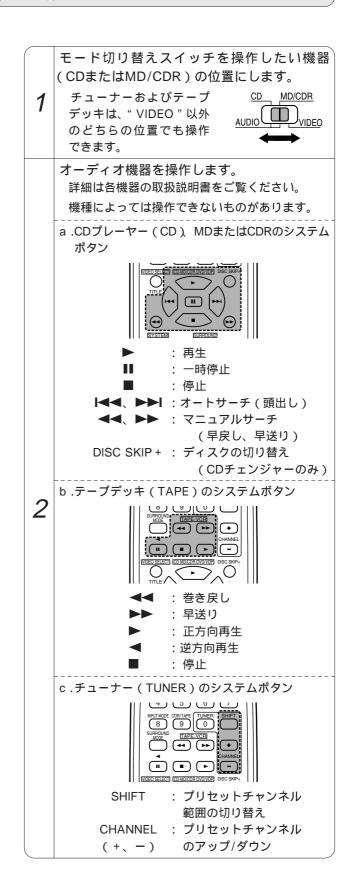
10 リモコンによる他機器の操作のしかた

付属のリモコン(RC-897)は本機の操作だけでなく、DENON製リモコン対応のAV機器を操作することができます。また、他のリモコンのコントロール信号を記憶していますので、DENON製品以外のリモコン対応機器を操作することができます。

(1) DENON製オーディオ機器の操作のしかた

操作する前に各機器の電源を入れてください。



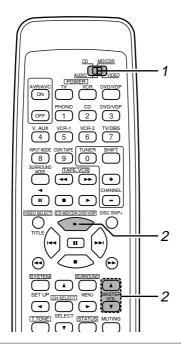


リモコンによる他機器の操作のしかた(つづき)

((2) プリセットメモリーについて

1 オーディオ機器

付属リモコンのMD/CDRモードで、お手持ちの DENON製のMDまたはCDRのどちらか一方を選択 して操作することができます。なお、機種によっ ては操作できないものがあります。



1 モード切り替えスイッチ を『MD/CDR』の位置に します。

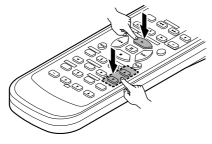


再生ボタンを押し続けながら【表1】(下記)を参照して、メモリーしたい機器(MDまたはCDR)に対応するボタン(MASTER VOL ▲ または ▼)を押します。

【表1】プリセットコードの組み合わせ

	/ · ¬ ·	02 WIT 07 III
	MD	CDR
PLAY(►)	MASTER VOI	MASTER VOL

2



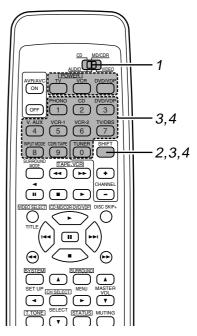
工場出荷時は、MDにプリセットされています。

ご注意

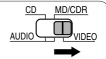
MDとCDRは、どちらか一方の機器しかプリセットメ モリーすることができません。

2 ビデオ機器

お手持ちのビデオ機器のメーカーをプリセットメ モリーすることにより、DENON製品を含む各社 の機器を操作することができます。なお、機種に よっては操作できないものがあります。



モード切り替えスイッチ 1 を『VIDEO』の位置にします



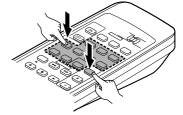
シフトボタンを押したまま、メモリーしたい 機器の電源ボタン(DVD/VDP、VCR、TV) を押します。

2

シフトボタンを押し 続けながら操作3に 進みます。

シフトボタンを押し続けたまま、メモリーしたい機器のメーカーを【表2】(次ページ)から選び、登録してあるコード(2桁数字)を入力します。

3



続けてVCR、TVをメモリーしたい場合は、 **4** シフトボタンを再度押しながら操作*2、3*をく り返しおこないます。

リモコンによる他機器の操作のしかた(つづき)

ードの組み合わせ

VCR				【表	₹2】	ラメー	カー	のプリ	ノセッ	トコ・
VOIX					ド番号	<u></u>				
Admiral	10					ĺ				
Aiwa	11	12	13	14						
Akai	15	16	17							
Audio Dynamic	07	09								
Bell & Howell	08	4.0								
Blaupunkt	04	19								
Brocsonic Bush	20 15									
Canon	04	21								
CGM	11	22								
Citizen	11									
Craig	11									
Curtis Mathis	05	12	21							
Daewoo	21	23	24							
DBX	07	09								
Dimensia	05									
Emerson	20	23								
Fisher	08	25								
Funai GE	12 05	21	62							
Goldstar	11	21	02							
Goodmans	23	26								
Grundig	22	27								
Hitachi	01	02	03	04	05					
Instant Replay	21	04								
Itt/Nokia	08									
JC Penny	02	05	07	08	09	21				
JVC	07	09	28	29	30	31				
Kendo	11									
Kenwood	07	09	11							
Loewe	11	26								
Luxor	10	0.0	11	12	25					
Magnavox	04	08 19	21	12	25					
Marantz	07	09								
Marta	11	00								
Matsui	11									
Memorex	21	25								
Minolta	02	05								
Mitsubishi	06	28	32	33	34	35				
Multitech	12	32	36							
NEC	07	09	28	61						
Nokia	08	10								
Nokia Oceanic	10									
Okano Olympic	16	21								
Orion	20	21								
Panasonic	04	18	21	37	56	57	63	64		
Pentax	02	05		0,	00	0,	- 00	"		
Philco	04	21								
Philips	04	19	21	26	38	39				
Phonola	26									
Pioneer	04	58								
Quasar	04	21				_	-	L		
RCA/PROSCAN	01	02	04	05	19	21	24	40	41	62
Realistic	08	12	21	25	33	42	-			
Samsung Sansui	36 09	40	43	44	45	46				
Sanyo	08	25	47							
Schneider	26	20	71							
Scott	06	24	25	32	33	34	36	40		
Seleco	15									
Sharp	10	42	60							
Siemens	08									
Signature 2000	10	12								
Sony	48	49	50	51	52	53				
Sylvania	04	12	19	21						
Symphonic	12									
Tandberg	23 11							-		
Tashiro Tatung	07	09								
Teac	07	09	12							
Technics	04	21								
Telefunken	54	55								
Thorn	08	11								
Toshiba	24	41	59							
Universum	11	20	54							
W.W House	11									
Wards	10	11	25	42	1	I	1	1	I	1

は、	工場出荷時または初期化時のプリセッ	トコー	ドを

示します。

10 11 25 42

06 07 08 09

Wards

Yamaha

		:	<u> </u>	ド番号		
Admiral	06	07				
Aiwa	08					
Akai	09	10				
Alba	10					
AOC	03					
Bell & Howell	06					
Bestar	11					
Blaupunkt	12	13				
Blue sky	11					
Brandt	14					
Brocsonic	03					
Bush	10					
Clatronic	11					
Craig	15					
Croslex	16					
Curtis Mathis	03	17				
Daewoo	03	11	15	18	19	
Daytron	04					
Dual	11					
Emerson	03	04	15	20		
	14	45	46	20		
Ferguson First line		40	40			
First line	11	24				
Fisher	09	21				
Fraba	11	0.7	20	22	2.4	
GE	03	07	22	23	24	
Goldstar	03	04	11	25		
Goodmans	10	11	14			
Grundig	12	26	27			
Hitachi	01	02	03	04		
ICE	10					
Irradio	10					
Itt/Nokia	28	29				
JC Penny	03	07	22	25		
JVC	10	30	31			
Kendo	11					
KTV	03	04				
Loewe	11	32				
LXI	03	07	16	17	21	
Magnavox	03	04	16			
Matsui	09					
Mitsubishi	03	05	33	34		
NEC	03	34				
Nokia	28	29				
Nokia Oceanic	29					
Nordmende	45	46				
Onwa	10	10				
Panasonic	22	23	24	35		
				35		
Philos	03	04	16	-	-	
Philips	16	22	20	27		
Pioneer	17	23	36	37		
Portland	03	38				
Quasar	22	23				
Radio Shack	03	05	07			
RCA	03	07	22	38	39	40
SABA	14	41	45	46		
Samsung	03	04	32	42		
Sanyo	09	21	48			
Schneider	10					
Scott	03					
Sharp	04	06	20			
Siemens	12					
Signature	06					
Sony	43					
Sylvania	03	16				
Telefunken	41	44	45	46		
Thomson	14	46				
Toshiba	06	17	47			
Videch	01	03				
	_		20			
Wards Yamaha	03	04	20	-	-	

(次ページへ続きます。)

ご注意

てください。

プリセットメモリー中でも押したボタンの信号 は送信されますので、メモリー中は誤動作防止 のためリモコン受光部を覆ってください。 【表2】中のメーカー製品であっても形式・年 式によっては使用できないものがあります。 メーカーによってはリモコンコードを数種類持 っています。入力したコード番号で動作しない 場合は、他のコード番号に設定を変えて確認し

リモコンによる他機器の操作のしかた(つづき)

DVD

	コ	ード番	号
Denon	11	12	
Hitachi	14		
JVC	17		
Onkyo	13	15	16
Panasonic	12	18	
Philips	24		
Pioneer	19	20	21
RCA	23		
Samsung	22		
Sony	25		
Toshiba	13		
Yamaha	12	26	

VDP

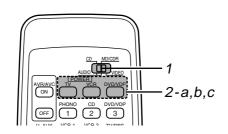
コード番号			
01	02	03	
05			
02			
03			
05			
02			
02			
04			
	01 05 02 03 05 02 02	01 02 05 02 03 05 02 02 02	

ご注意

DVDとVDPは、どちらか一方の機器 しかプリセットメモリーすることが できません。

は、工場出荷時または初期化時のプリセットコードを示します。

((3) プリセットメモリーしたビデオ機器の操作のしかた



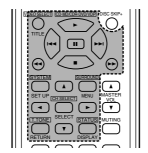
モード切り替えスイッチ を『VIDEO』の位置にし 1

MD/CDR VIDEO ます。

ビデオ機器を操作します。

詳細は各機器の取扱説明書をご覧ください。 機種によっては操作できないものがあります。

a.DVDプレーヤー(DVD)のシステムボタン



POWER : 電源のオン/オフ

: 再生 :一時停止 : 停止

■、▶▶I:オートサーチ(頭出し) : マニュアルサーチ

(早戻し、早送り)

: タイトルの呼び出し TITLE DVD SET UP: DVDのセットアップ MENU : メニューの呼び出し RETURN : メニューのリターン

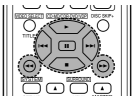
DISPLAY : ディスプレイの切り替え : カーソルの移動(上、下) : カーソルの移動(左、右)

SELECT : 設定の確定

2

ご注意 DVDのリモコンボタンはメーカーによっ て機能名が異なる場合がありますので、 各機器のリモコンの動作と照らし合わ せ、ご使用ください。

b.ビデオディスクプレーヤー(VDP)のシステム



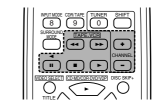
POWER :電源のオン/オフ

: 再生 : 一時停止 : 停止

▶ : オートサーチ(頭出し) : マニュアルサーチ

(早戻し、早送り)

c ビデオデッキ(VCR)のシステムボタン



POWER : 電源のオン/オフ

: 再生 : 一時停止 : 停止

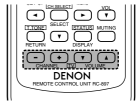
マニュアルサーチ

(早戻し、早送り)

CHANNEL : チャンネルの切り替え

(+, -)

d モニターテレビ (TV) のシステムボタン



POWER : 電源のオン/オフ VOLUME : 音量のアップ/ダウン

 (\blacktriangle, \lor)

CHANNEL : チャンネルの切り替え

(+, -)

11 サラウンドについて[解説]

本機に内蔵のデジタル信号処理回路のはたらきにより、プログラムソースを映画館と同じ臨場感でサラウンド再生をお楽しみいただけます。

((1)ドルビーサラウンドについて

1 ドルビーデジタル (ドルビーサラウンドAC-3)

ドルビーデジタルは、ドルビー研究所が開発したマルチチャンネルデジタル信号フォーマットです。 再生チャンネルはCDと同等以上の再生帯域(高域は20kHz以上再生可)を持つフロント3ch(フロント左 (FL)、フロント右(FR)、センター(C))とサラウンド2ch(サラウンド左(SL)、サラウンド右(SR))に 加え、低域(~120Hz)効果音専用のLFE(ロー・フリクエンシー・エフェクト)の合計5.1chに対応してお り、更にモノラル1chやステレオ2ch、ドルビープロロジック信号の伝送など幅広い対応ができます。

また、各チャンネルの信号はそれぞれ完全に独立して記録されるため、各信号間の干渉、クロストークなどで劣化する心配がありません。これらのデジタル信号を、高効率符号化技術によってCDの半分以下のデータ量(最大640kbps)にて伝送可能といった特徴を持っています。

この特徴を映画のサウンドトラックに生かし、映画館用に開発されたサラウンドシステムが『DOLBY SR-D(ドルビーステレオデジタル)』です。従来一般的であったドルビーサラウンド(ドルビープロロジック)がアナログ・マトリクス方式であったのに対して、各チャンネルが完全に独立したデジタル・ディスクリート方式となり、音の遠近感、移動感、定位感のある音場をよりリアルに再現することができるようになりました。そしてドルビーデジタル対応メディアであるLD、DVDなどは、AVルームでDOLBY SR-Dのサラウンドトラックをそのまま再現することを可能にしたため、映画館と同様に驚くほどリアルで圧倒的な臨場感を生み出します。

【SR-Dとドルビーデジタルの関係】

[ドルビーデジタル対応LDの記録信号スペクトラム] 35mmドルビー (dB) SR-Dフィルム デジタル AC-3音声 音声信号 信号(圧縮) FM音声信号 記 FM 録 ī 音声信号 ル 光学アナログ 14(MHz) 音声トラック 光学デジタル音声トラック (5.1チャンネル)

【ドルビーデジタルとドルビープロロジック】

ドルビー・デジタル	ドルビー・プロロジック
5.1ch	2ch
5.1ch	4ch
L, R, C, SL, SR, SW	L,R,C,S (SWは推奨)
デジタル・ディスクリート処理 ドルビーデジタル(AC-3) エンコード、デコード	アナログ・マトリックス処理 ドルビー・サラウンド
20kHz	7kHz
	5.1ch 5.1ch L, R, C, SL, SR, SW デジタル・ディスクリート処理 ドルピーデジタル(AC-3) エンコード、デコード

ドルビーデジタル対応メディアとその再生方法

ドルビーデジタル対応マーク: DI DOLBY または AC-3 D I G I T A L

以下の内容は一般的な例です。必ずお手持ちの再生機器の取扱説明書と合わせて確認してください。

メディア	ドルビーデジタル出力端子	再生方法(参照ページ)
LD (VDP)	ドルビーデジタルRF出力 専用同軸端子 (注2)	入力モードを『AUTO』に設定 します。(27、28ページ参照)
DVD	光または同軸デジタル出力 (PCMと共通) (注3)	入力モードを『AUTO』に設定 します。(27、28ページ参照)
その他 (衛星放送、CATVなど)	光または同軸デジタル出力 (PCMと共通)	入力モードを『AUTO』に設定 します。(27、28ページ参照)

注2 : デジタル入力端子にドルビーデジタルRF(AC-3 RF)出力端子を接続するときは、市販のアダプターを使用してください。(アダプターの取扱説明書を参照してください。)

注3: DVDのデジタル出力には、ドルビーデジタル信号の出力方法を『ビットストリーム』と『PCM(に変換)』とで切り替える機能を持つものがあります。本機でドルビーデジタルサラウンド再生をおこなう場合は、これらのモードを『ビットストリーム』に切り替えてください。またデジタル出力が『ビットストリーム/PCM兼用』と『PCM専用』に分かれている場合があります。この場合は『ビットストリーム/PCM兼用』端子を本機に接続してください。

サラウンドについて [解説](つづき)

2 ドルビープロロジックⅡ

ドルビープロロジックII は、従来のドルビープロロジック回路を更に進化させたフィードバックロジックステアリング技術を用いて、ドルビー研究所により開発された新しいマルチチャンネル再生方式です。

ドルビーサラウンド録音されたソース(*)に加え、音楽ソースなどの通常のステレオ録音ソースも5ch (FL、FR、C、SL、SR)の信号にデコードし、サラウンド再生を楽しむことができます。

サラウンドチャンネルの再生周波数帯域は、帯域制限のあった従来のドルビープロロジックに比較して広帯域(20~20kHz以上)になっています。また、従来サラウンドチャンネルはサラウンドL(左)=サラウンドR(右)のモノラル再生でしたが、新たにステレオ信号として再生する方式をとっています。

再生するソースの種類や内容に合わせて最適なデコード処理をおこなえるように、各種パラメーターを 設定することが可能になりました。(32ページ参照)

*: "ドルビーサラウンド録音されたソース"とは

3ch以上で構成されるサラウンド信号を、ドルビーサラウンドエンコード技術によって2chの信号として記録したソースです。

DVD、LD、ステレオVTRで再生される映画のサウンドトラックをはじめ、FM、TV、BS、CSなどのステレオ放送信号にて用いられています。

この信号に対して、プロロジックデコードを施すことにより、マルチチャンネルでのサラウンド再生が可能になりますが、一般的なステレオ機器でそのままステレオ再生することも可能です。

DVDのドルビーサラウンド録音信号には2種類あります。

PCMステレオ2ch信号 ドルビーデジタル 2 ch信号

いずれの信号が本機に入力されても『DOLBY/DTS SURROUND』モードを選択すると、サラウンドモードは自動的に『ドルビープロロジック Π 』となります。

ドルビーサラウンド録音されたソースには以下のロゴマークが表示されています。

ドルビーサラウンド対応マーク: DI DOLBY SURROUND

ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。 "Dolby"、"Pro Logic"およびダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。

サラウンドについて [解説](つづき)

(2) DTS デジタルサラウンドについて

DTSデジタルサラウンド(または単にDTSと呼ばれます)は、デジタル・シアター・システムズ社が開発したマルチチャンネルデジタル信号フォーマットです。

再生チャンネルや再生帯域はドルビーデジタルと同様、FL、FR、C、SL、SRの5chに加えてLFE 0.1chを持つ5.1chで、他にステレオ2chモードがあります。いずれも各チャンネルの信号は完全に独立して記録されるため、各信号間の干渉、クロストーク等で劣化する心配はありません。

DTSはドルビーデジタルに対して比較的高いビットレート(CD/LDで1234kbps、DVDは1536kbpsか768kbps)となり、相対的に低い圧縮率で動作するのが特徴です。そのためデータ量が多く、映画館においてのDTS再生はフィルムと同期をとったCD-ROMを別途再生する方法がとられています。

もちろんLDやDVDにおいてはそういった心配はなく、1枚のディスクに映像とサウンドが同時に記録できるため、他のフォーマットと同様の取り扱いができます。

この他のメディアにはDTS録音されたCDがあります。これは従来の(2ch録音された)CDと同様のメディアに5.1chのサラウンド信号が記録されたもので、映像はありませんが、CDプレーヤーを使ってサラウンド再生が可能となるという特徴があります。

DTSによるサラウンドトラック再生も映画館とAVルームの間で基本的な違いはなく、映画館と同様の緻密で雄大なサウンドを楽しむことができます。

DTS対応メディアとその再生方法

DTS対応マーク: dts または dts

以下の内容は一般的な例です。必ずお手持ちの再生機器の取扱説明書と合わせて確認してください。

メディア	ドルビーデジタル出力端子	再生方法(参照ページ)
CD	光または同軸デジタル出力 (PCMと共通) (注5)	入力モードを『AUTO』または『DTS』に設定します (27、28ページ参照)。絶対に『ANALOG』および 『PCM』モードには切り替えないでください。(注4)
LD (VDP)	光または同軸デジタル出力 (PCMと共通) (注5)	入力モードを『AUTO』または『DTS』に設定します (27、28ページ参照)。絶対に『ANALOG』および 『PCM』モードには切り替えないでください。(注4)
DVD	光または同軸デジタル出力 (PCMと共通)(注6)	入力モードを『AUTO』または『DTS』に設定します (27、28ページ参照)。

注4: CDやLDのDTS信号は、通常のCDやLDにおけるPCM信号がそのままDTS信号に置き換わった形で記録されています。そのためCD、LDプレーヤーのアナログ出力からはDTS信号がノイズとなって出力されます。このノイズをアンプによって再生した場合、最悪のケースでは本機やスピーカーなどの周辺機器が故障する可能性があります。これらの問題を避けるため、DTSで記録されたCDやLDを再生する前に、入力モードを必ず『AUTO』または『DTS』モードへ切り替えてから、ディスクの再生をおこなうようにしてください。また再生中は絶対に『ANALOG』および『PCM』モードへは切り替えないでください。DVDプレーヤーやLD/DVDコンパチプレーヤーでCDやLDの再生をおこなうときも同様です。なおDVDメディアの場合は、DTS信号は専用の記録方式で記録されているため、問題はありません。

注5: CDまたはLDプレーヤーなどで、デジタル出力に何らかの信号処理(出力レベル調整、サンプリング周波数変換など)がおこなわれている場合があります。この場合誤ってDTS信号に信号処理がおこなわれてしまい、本機と接続しても正しく再生できずノイズなどが発声することがありますので、はじめてDTS再生をおこなう場合はまずマスターボリウムを絞り、DTSディスクの再生を開始すると本機のDTSインジケーター(37ページ参照)が点灯することを確認してからマスターボリウムを上げるようにしてください。

注6: DVDのDTSメディアは、その再生に対応したプレーヤーが必要です。お手持ちのDVDプレーヤーがDTS対応であるかはDVDプレーヤーのメーカーまたは販売店にご確認ください。

"DTS"、"DTS Digital Surround"はデジタル・シアター・システムズ社の商標です。

サラウンドについて [解説](つづき)

(3) AACについて

MPEG2-AAC (Advanced Audio Coding) はMPEG (Moving Picture Experts Group) が開発したマルチチャンネル音声フォーマットです。

その特長は、高音質・高圧縮率を両立できることです。特に低ビットレート(高圧縮率)の環境においてドルビーデジタルやMP3 (MPEG Layer-3)など、従来のフォーマットに比べて高い音質を維持することが出来ます。具体的にはわずか96kbpsという低ビットレートで、CD並みといわれる品質のステレオ音声を伝送することが出来ます。

その特長を生かしてポータブルオーディオなどへの応用が増加している一方、多チャンネルに対応しても全体のビットレートを低く抑えることが出来るため、日本のBSデジタル放送における5.1chサラウンド放送をはじめとする、サラウンドシステムへの応用が始まりました。

MPEG2-AACは元々映像信号と音声信号の複合データであるMPEGデータの音声規格として開発されたため、その用途に応じて求められるスペックは多岐に渡ります。映像と組み合わせたトータルのビットレートを低く抑えるため低ビットレートでの音質確保、また多チャンネル伝送時のデータ量低減、業務用途のみに特化することなく使えるデータ処理の簡略化、それらは相反する要素を持ちますが、いずれの要求も満たせる様配慮され非常に柔軟性の高い規格になっています。そのため音声信号の種類やそのデータ作成環境に適合させるためにMAIN/LC/SSRプロファイルという3種類のデータ構造を持っています。

【MPEG2-AACのスペック(概要)】

ア ル ゴ リ ズ ム : MAINプロファイル

LC(Low Complexity)プロファイル

SSR(Scalable Sampling Rate)プロファイル

サンプリング周波数 : 8kHzから96kHzまで対応

チャンネル数: 最大48チャンネルのマルチチャンネル伝送に対応

そ の 他 の 機 能 : LFE(Low Frequency Effect)サポート マルチリンガル(複数言語)サポート

この中で本機は、BSデジタル放送にて使用される32kHzから48kHzまでのサンプリング周波数と、LCプロファイルの再生に対応しております。またチャンネル数は最大5.1chのデータに対応します。

MPEGによる音声規格は他にLayer-1,2,3等がありますが、それらとAACの間に互換性はありません。本機はその中でさきに述べたAACの再生に対応します。

以下がAACに関する米国パテントナンバーです。

00/00=0=0			- 400 4-0
08/937,950	5 297 236	5,481,614	5,490,170
5848391	4,914,701	5,592,584	5,264,846
5,291,557	5,235,671	5,781,888	5,268,685
5,451,954	07/640,550	08/039,478	5,375,189
5 400 433	5,579,430	08/211,547	5,581,654
5,222,189	08/678,666	5,703,999	05-183,988
5,357,594	98/03037	08/557,046	5,548,574
5 752 225	97/02875	08/894,844	08/506,729
5,394,473	97/02874	5,299,238	08/576,495
5,583,962	98/03036	5,299,239	5,717,821
5,274,740	5,227,788	5,299,240	08/392,756
5,633,981	5,285,498	5,197,087	

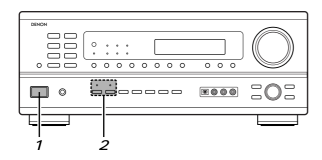
12 ラストファンクションメモリーについて

本機には電源をオフにする直前の各種ボタンの設定状態を記憶するラストファンクションメモリー機能を備えています。電源をオンにすると、電源をオフにする直前の入出力状態が呼び出されますので、再度設定し直す必要はありません。

また、本機にはバックアップメモリー機能を備えています。これにより電源がオフになったとき、および 電源コードを抜いた場合でも各種の設定状態をバックアップして約1週間保持することができます。

13 マイコンの初期化について

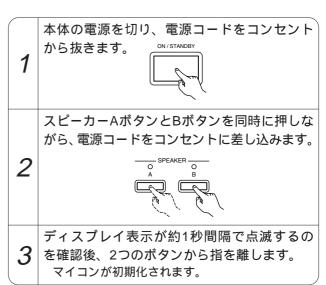
本体のディスプレイ表示が正常でない、または本体やリモコンのボタンで操作できない場合は、下記の操作でマイコンの初期化をおこなってください。



ご注意

操作3の状態にならない場合は、もう一度操作1からやり直してください。

マイコンの初期化をおこなった場合は、各種ボタンの設定状態がすべて工場出荷時の初期設定に戻ります。(23ページ参照)



14 保証とサービスについて

- 1 この商品には保証書が添付されております。 保証書は所定事項をお買い上げの販売店で記入 してお渡し致しますので、記載内容をご確認の うえ大切に保存してください。
- ② 保証期間は、お買い上げ日より1年間です。 万一故障した場合には、保証書の記載内容により、お買い上げの販売店またはお近くの修理相談窓口が修理を申し受けます。

但し、保証期間内でも保証書が添付されない場合は、有料修理となりますので、ご注意ください。 詳しくは、保証書をご覧ください。

修理相談窓口については、付属品『製品のご相談と修理・サービス窓口一覧表』をご参照ください。

- ③ 保証期間後の修理については、お買い上げの販売店またはお近くの修理相談窓口にご相談ください
 - 修理によって機能が維持できる場合は、お客様 のご要望により有料修理致します。
- 4 本機の補修用性能部品の保有期間は、製造打ち 切り後8年です。
- ⑤ 保証および修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店またはお近くの修理相談窓口にご相談ください。

当社製品のお問い合わせについては、お客様相談窓口にご連絡ください。

詳しくは、付属品『製品のご相談と修理・サービス窓口一覧表』をご参照ください。

15 故障かな?と思ったら

故障? と思っても、もう一度確かめてみましょう

各接続は正しいですか 取扱説明書に従って正しく操作して いますか スピーカーや接続した機器は正しく 動作していますか 本機が正常に動作しないときは、次の表に従ってチェックしてみてください。なお、この表の各項にも該当しない場合は本機の故障とも考えられますので、電源を切り、電源プラグを電源コンセントから抜きとり、お買い上げの販売店にご相談ください。もし、販売店でおわかりにならない場合は、当社のお客様相談センターまたはお近くの修理相談窓口にご連絡ください。

現象	原 因	処 置	関連 ページ
電源を入れてもディスプレイが点灯せず、音も出ない。	電源コードの差し込みが不完全である。	本体および電源コンセントへの電源プ ラグの差し込みを点検してください。	13
ディスプレイは点灯する が、音が出ない。	スピーカーコードの接続が不完全である。 入力切り替えボタンの位置が不適当で ある。	しっかり接続してください。 正しい位置に切り替えてください。	18、19 27、28
	主音量調節つまみが絞ってある。 ミューティングがかかっている。 デジタル信号が入力されていない。	適当な位置まで回してください。 ミューティングを解除してください。 デジタル信号の入力ソースを正しく選 択してください。	28 38 26
モニターが映らない。	本機の映像出力端子とモニターの入力 端子の接続が不完全である。	接続が正しいか確認してください。	14、15
	モニターTVの入力設定が違う。	TVの入力切り替えを映像入力を接続し た端子に設定してください。	_
	各機器の映像信号の接続が統一されて いない。	コンポジットかS端子のいずれかに統一 してください。	14~16
dts音声が出ない。	DVDプレーヤーの音声出力設定がビットストリームになっていない。 DVDプレーヤーがdts対応になっていない。	DVDプレーヤーの初期設定をしてください。 dts対応のプレーヤーを使用してください。	-
	本機の入力設定がアナログになっている。	AUTOまたはdtsに設定してください。	27、28
DVDからVCRにダビング できない。	ほとんどの映画ソフトにはコピー防止 信号が入っています。	コピーはできません。	_
サブウーハーが鳴らない。	サブウーハーの電源が入っていない。 サブウーハーの初期設定がNOになって いる。	サブウーハーの電源を入れてください。 設定をYESにしてください。	_ 24
	サブウーハーの出力が接続されていない。	正しく接続してください。	19
テストトーンが出ない。	サラウンドモードがドルビーサラウン ド以外のモードになっている。	ドルビーサラウンドにしてください。	36
リモコンを操作しても正常 に動作しない。	乾電池が消耗している。 リモコンの距離が離れ過ぎている。	新しい乾電池と交換してください。 近づいて操作してください。	8
	本体とリモコンの間に障害物がある。	障害物を取り除いてください。	8
	操作したいボタン以外のボタンを押し ている。	操作したいボタンを押してください。	21
	乾電池の⊕、⊖が正しくセットされてい ない。	乾電池を正しくセットしてください。	8
AACのLEDが点灯しない。	BSデジタルチューナーと本機がアナロ グ接続になっている。	デジタル接続にしてください。	14

ご注意

サブウーハーを接続し、バーチャルサラウンドにてお楽しみの場合、工場出荷時の初期設定(フロントスピーカーの設定が『LARGE』、Subwoofer modeの設定が『NORM』)のときは、サブウーハーチャンネルから再生される信号はLFE(DOLBY DIGITALまたはDTS信号再生時のみ)のみとなります。

サブウーハーの効果が小さいと感じられるときは、システムセットアップにおいてSubwoofer modeの設定を $^{\mathbb{F}}$ + MAIN $_{\mathbb{F}}$ またはSpeaker Configurationの設定でフロントスピーカーの設定を $^{\mathbb{F}}$ SMALL $_{\mathbb{F}}$ に設定することをおすすめいたします。この設定をおこなうことによって、フロントチャンネルの低音域がサブウーハーから再生されるようになります。

16 主な仕様

1 オ 部 パワーアンプ部 定 格 出 力 フロント : 80W + 80W (負荷8 、20Hz~20kHz) T.H.D 0.08% 130W + 130W (負荷6 、EIAJ) : 80W (負荷8 、20Hz~20kHz) T.H.D 0.08% 130W(負荷6 、EIAJ) サラウンド: 80W + 80W (負荷8 、20Hz~20kHz) T.H.D 0.08% 130W+130W(負荷6 、EIAJ) 出 力 媏 子 フロント : A, B 6~16 A+B 12~16 センター/サラウンド: 6~16 ア ナ П グ 部 力 λ 感 度 200mV/47k 数 周 波 特 性 10Hz~100kHz: +1、-3dB(トーンデフィートON時) S 比 100dB (トーンデフィートON時) / Ν ビ デ オ 準 映 像 端 子 入出力レベル/インピーダンス 1Vp-p/75 特 圕 波 数 性 $5Hz \sim 10MHz : +1, -3dB$ 端 子 映 像 入出力レベル/インピーダンス Y(輝度)信号: 1Vp-p/75 C(色)信号: 0.286Vp-p/75 圕 波 数 特 Y(輝度)信号: 5Hz~10MHz: +1、-3dB 性 C(色)信号: 10Hz~10MHz: +1、-3dB 色差(コンポーネント)D映像端子 入出力レベル/インピーダンス Y(輝度)信号: 1Vp-p/75 CB(青色)信号: 0.7Vp-p/75 CR(赤色)信号: 0.7Vp-p/75 唐 波 数 特 性 $5Hz \sim 27MHz : +0, -3dB$ 合 総 電 源 AC100V 50/60Hz 消 費 力 電 電源入り(ON)時 : 220W(電気用品安全法による) 待機(スタンバイ)時: 2W 大 外 434(幅) x 171(高さ) x 417(奥行き) mm 最 形寸 法 (フット・つまみ・端子を含む) 質 10.9kg 量 リモコン(RC-897) 乾 池 R6P(単3形)乾電池2本使用 外 形 4 法 54(幅)×173(高さ)×28.5(奥行き)mm 質 量 120g (乾電池を含む)

仕様および外観は改良のため、予告なく変更することがあります。

本機を使用できるのは日本国内のみで、外国では使用できません。

本機は国内仕様です。 必ずAC100Vのコンセントに電源プラグを差し込んでご使用ください。 AC100V以外の電源には絶対に接続しないでください。



日本コロムビア株式会社

本 社 〒107-8011 東京都港区赤坂4-14-14 TEL: (03) 3584-8111 (大代表)

後日のため	めに記入し	ておいて	くださ	l 1。		
購入店名:		電	話(-	-)
ご購入年月日:	年	月	日			